

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DMGRetractionPaste

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 7400

Pagina 1 di 6

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

DMGRetractionPaste

Gruppo del materiale: Endprodukt

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:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio/singola - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi: GHS05

**Indicazioni di pericolo**

| | |
|------|-------------------------------------|
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |

Consigli di prudenza

| | |
|----------------|--|
| P406 | Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente. |
| 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. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. |
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

ALUMINUM CHLORIDE (in soluzione acquosa) | CAS 7784-13-6 | 15 %

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DMGRetractionPaste

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 7400

Pagina 2 di 6

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Rimuovere indumenti contaminati immediatamente e in sicurezza.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

.

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 immediatamente un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Materiale non combustibile.

Mezzi di estinzione non idonei

Materiale non combustibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose da decomposizione: gas dell' acido cloridrico.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Materiale non combustibile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con gli occhi.

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Materiale non combustibile.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Materiale non adatto per contenitore: metallo.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DMGRetractionPaste

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 7400

Pagina 3 di 6

8.1. Parametri di controllo**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle mani

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---------------|------------------|
| Stato fisico: | Pasta |
| Colore: | verde |
| Odore: | caratteristico/a |

Metodo di determinazione

Valore pH (a 23 °C): 3

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: n.a.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ca. 100 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Inferiore Limiti di esplosività: n.a.

Superiore Limiti di esplosività: n.a.

Idrosolubilità:
(a 23 °C) ca. 350 g/L**Solubilità in altri solventi**

da disperdere (Acqua.)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.5. Materiali incompatibili**

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze pericolose da decomposizione: gas dell' acido cloridrico.

Ulteriori Informazioni

nessuno/a / nessuno/a

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

dati non disponibili

Tossicità acuta

dati non disponibili

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DMGRetractionPaste

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 7400

Pagina 4 di 6

Irritazione e corrosività

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

dati non disponibili

Effetti specifici nell'esame con animali

Tossicità acuta, per via orale LD50: Ratto. ca. 3000 mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità**

dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

dati non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****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.

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:**

UN2581

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Etichette:

8



Codice di classificazione:

C1

Quantità limitate (LQ):

5 L

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DMGRetractionPaste

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 7400

Pagina 5 di 6

Categoria di trasporto: 3
 Numero pericolo: 80
 Codice restrizione tunnel: E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN2581
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo d'imballaggio: III
 Etichette: 8



Disposizioni speciali: 223
 Quantità limitate (LQ): 5 L
 EmS: F-A, S-B

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

E1

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU: UN2581
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo d'imballaggio: III
 Etichette: 8



Disposizioni speciali: A3 A803
 Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
 Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 852
 Max quantità IATA - Passenger: 5 L
 Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 856
 Max quantità IATA - Cargo: 60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E1

: Y841

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DMGRetractionPaste

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 7400

Pagina 6 di 6

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

| | |
|------|-------------------------------------|
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |

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