

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 contaminato 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.)