

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 1 di 3

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

LuxaPost

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]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta**2.3. Altri pericoli**

Non respirare le polveri. la polvere dev'essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela**

Caratterizzazione chimica
Polymer

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

Non respirare le polveri.

In seguito ad inalazione

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infornato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

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

Difficilmente combustibile.

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 2 di 3

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****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).

Protezione respiratoria

Non respirare le polveri.

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

| | |
|---------------|----------------------|
| Stato fisico: | solido/a |
| Colore: | giallo/a-trasparente |
| Odore: | inodore |

Metodo di determinazione**Cambiamenti in stato fisico**

| | |
|--|----------------------------------|
| Punto di fusione: | dati non disponibili |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità: | dati non disponibili |
| Temperatura di accensione: | dati non disponibili ASTM D 1929 |
| Pressione vapore: | dati non disponibili |
| Densità: | 2 g/cm ³ |
| Idrosolubilità: | dati non disponibili |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**CO_x, HX, NO_x, MeO_x**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Non sono presenti dati tossicologici.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di stampa: 20.04.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 3 di 3

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

12.6. Altri effetti avversi

Non sono presenti dati tossicologici.

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

Regolamentazione nazionale

SEZIONE 16: Altre informazioni

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