

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di revisione: 15.04.2021

N. del materiale: 6600

Pagina 1 di 5

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

LuxaPost

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

solo per uso dentale

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: | 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**2.2. Elementi dell'etichetta****Regolamento (CE) n. 1272/2008****Consigli di prudenza**

P260

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

Polymer

Componenti pericolosi

nessuni/nessuno (secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

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

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di revisione: 15.04.2021

N. del materiale: 6600

Pagina 2 di 5

SEZIONE 5: misure di lotta 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.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

non applicabile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Evitare il sviluppo di polvere. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

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 e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

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

Vedi fogli dati per la sicurezza e/o istruzioni per l'uso.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

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

Conservare al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della 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**Controlli tecnici idonei**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione respiratoria

Non respirare le polveri.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di revisione: 15.04.2021

N. del materiale: 6600

Pagina 3 di 5

Controllo dell'esposizione ambientale

non determinato

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

| | | |
|---|---------------------|---------------------------|
| Stato fisico: | solido/a | |
| Colore: | bianco/a - giallo/a | |
| Odore: | inodore | |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | | dati non disponibili |
| Infiammabilità: | | dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità: | | dati non disponibili |
| Valore pH: | | non determinato |
| Idrosolubilità: | | dati non disponibili |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: | | dati non disponibili |
| Pressione vapore: | | dati non disponibili |
| Densità: | | 1.8 - 2 g/cm ³ |
| Densità di vapore relativa: | | dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive
trascurabile

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: dati non disponibili

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

non determinato

10.5. Materiali incompatibili

non determinato

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

non determinato
(CO_x, HX, NO_x, MeO_x)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Sinora non si conoscono sintomi.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi.

11.2. Informazioni su altri pericoli**Ulteriori dati**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

nessuna

12.2. Persistenza e degradabilità

dati non disponibili

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di revisione: 15.04.2021

N. del materiale: 6600

Pagina 4 di 5

12.3. Potenziale di bioaccumulo

dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili

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.

12.7. Altri effetti avversi

dati non disponibili

Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070213 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; rifiuti plastici

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070213 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; rifiuti plastici

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150101 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di carta e cartone

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU o numero ID:** nessuna**14.3. Classi di pericolo connesso** nessuna**al trasporto:****14.4. Gruppo d'imballaggio:** nessuna**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)**14.1. Numero ONU o numero ID:** nessuna**14.3. Classi di pericolo connesso** nessuna**al trasporto:****14.4. Gruppo d'imballaggio:** nessuna**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaPost

Data di revisione: 15.04.2021

N. del materiale: 6600

Pagina 5 di 5

14.1. Numero ONU o numero ID: nessuna**14.3. Classi di pericolo connesso** nessuna**al trasporto:****14.4. Gruppo d'imballaggio:** @1718.**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numero ONU o numero ID:** nessuna**14.3. Classi di pericolo connesso** nessuna**al trasporto:****14.4. Gruppo d'imballaggio:** @1718.**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessuna

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base 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 UE****Ulteriori dati**

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

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.)