

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaBite

Data di stampa: 20.05.2015

N. del materiale: 1300_GHS_CAS

Pagina 1 di 5

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

LuxaBite

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**

Indicazioni di pericolo: Xi - Irritante
 Frasi R:
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Classificazione-GHS

Indicazioni di pericolo:
 Può irritare le vie respiratorie.
 Provoca grave irritazione oculare.
 Provoca irritazione cutanea.
 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|--------------|------------|
| Avvertenza: | Attenzione |
| Pittogrammi: | GHS07 |

**Indicazioni di pericolo**

| | |
|------|---|
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |

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. |
| P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |

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**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaBite

Data di stampa: 20.05.2015

N. del materiale: 1300_GHS_CAS

Pagina 2 di 5

Caratterizzazione chimica

Caratterizzazione chimica (preparato): Acrilato.-resina.

Componenti pericolosi

| N. CE | Nome chimico | Quantità |
|------------|-----------------------------|----------|
| N. CAS | Classificazione | |
| N. indice | Classificazione-GHS | |
| N. REACH | | |
| | Dimethacrylate Resin | 35-45 % |
| 41637-38-1 | Xi - Irritante R36/37/38-43 | |
| | | |

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Exposition vermeiden. Provvedere all' apporto di aria fresca. Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda.

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****Idonei mezzi estinguenti**Getto d'acqua a diffusione. Estintore a polvere. Sabbia. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

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**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaBite

Data di stampa: 20.05.2015

N. del materiale: 1300_GHS_CAS

Pagina 3 di 5

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.

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.

Protezione respiratoria

Si deve evitare: inalazione.

Protezione delle mani

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

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione ermetici.

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

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

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): ca. 7

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione: >250 °C

punto di disintegrazione: 200 °C

Punto di infiammabilità: >150 °C

Temperatura di accensione: >380 °C

Pressione vapore:
(a 20 °C) 1 hPaDensità: 1,5 g/cm³

Idrosolubilità: 10 g/L

Densità di vapore: 1

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

calore. Luce.

disintegrazione a temperature a partire da: 200 °C

Disintegrazione con formazione di: Acrilato.

10.5. Materiali incompatibili

generatori di radicali (liberi). Tenere lontano/a/e/i da forti acidi e basi, da sali di metalli pesanti e da

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaBite

Data di stampa: 20.05.2015

N. del materiale: 1300_GHS_CAS

Pagina 4 di 5

sostanze riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: sostanze gassose / vapori, irritante. (Acrilato., pungente).
ossidi di azoto (NOx).

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

LD50: Ratto. 5000 mg/kg

Irritazione e corrosività

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.
Effetto irritante agli occhi:

Ulteriori dati per le analisi

Contiene Methacrylic esters.: può provocare una reazione allergica.

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

Acuta tossicità per i pesci LC50: >360 mg/l/48h

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.

Pasta: Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

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****SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3**

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaBite

Data di stampa: 20.05.2015

N. del materiale: 1300_GHS_CAS

Pagina 5 di 5

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Testo completo delle frasi H citate nelle sezioni 2 e 3

H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

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