

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam Composite

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 1 di 5

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

LuxaCam Composite

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

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. (dental)

Usi non raccomandati

Non per uso domestico.

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****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 sono necessarie misure speciali.

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.

SEZIONE 5: Misure 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).

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam Composite

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 2 di 5

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**

Evitare il sviluppo di polvere. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

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 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.

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

Conservare al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****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 generali di protezione ed igiene

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

Protezioni per occhi/volto

Protegersi gli occhi/la faccia.

Protezione respiratoria

Non respirare le polveri.

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

Valore pH:

	Metodo di determinazione
	non determinato

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam Composite

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 3 di 5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: dati non disponibili

Punto di infiammabilità: dati non disponibili

Infiammabilità

Solido: dati non disponibili

Proprieta' esplosive

trascurabile

Pressione vapore: dati non disponibili

Densità: 1.8 - 2 g/cm³

Idrosolubilità: dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione: dati non disponibili

Densità di vapore: dati non disponibili

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

(COx, HX, NOx, MeOx)

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

Sinora non si conoscono sintomi.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi.

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**

nessuno/a / nessuno/a

12.2. Persistenza e degradabilità

dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili

12.6. Altri effetti avversi

dati non disponibili

Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam Composite

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 4 di 5

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 (PFFU) 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 (PFFU) 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 in carta e cartone

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU: nessuno/a / nessuno/a

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: nessuno/a / nessuno/a

14.4. Gruppo d'imballaggio: nessuno/a / nessuno/a

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: nessuno/a / nessuno/a

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: nessuno/a / nessuno/a

14.4. Gruppo d'imballaggio: nessuno/a / nessuno/a

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: nessuno/a / nessuno/a

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: nessuno/a / nessuno/a

14.4. Gruppo d'imballaggio: @1718.

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU: nessuno/a / nessuno/a

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: nessuno/a / nessuno/a

14.4. Gruppo d'imballaggio: @1718.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam Composite

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6600

Pagina 5 di 5

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessuno/a / nessuno/a

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 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.)