

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**LuxaCam Zircon (LT, HT, HT plus)**

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6650

Pagina 1 di 5

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

LuxaCam Zircon (LT, HT, HT plus)

**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**

xxx	CAS	%
ZrO2	1314-23-4	90 - 95
Y3O3	1314-36-9	4.5 - 9.5
Al2O3	1344-28-1	0 - 0.5
FeO(OH)	20344-49-4	0 - 0.5
ER3O3	12061-16-4	0 - 0.5
CO3O4	1308-06-1	0 - 0.1

**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.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**LuxaCam Zircon (LT, HT, HT plus)**

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6650

Pagina 2 di 5

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

non applicabile

**Mezzi di estinzione non idonei**

non applicabile

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

non applicabile

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

non applicabile

**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****Altre informazioni sugli valori limite**Valori limite per l'esposizione: 4 mg/cm<sup>3</sup>5 mg/cm<sup>3</sup>**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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**LuxaCam Zircon (LT, HT, HT plus)**

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6650

Pagina 3 di 5

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

Stato fisico:	solido/a
Colore:	bianco/a
Odore:	inodore

**Metodo di determinazione**

Valore pH:	non determinato
------------	-----------------

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione:	ca. 2680 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	ca. 5500 °C
Punto di infiammabilità:	non applicabile

**Infiammabilità**

Solido:	non infiammabile
---------	------------------

**Proprietà esplosive**

trascurabile

Pressione vapore:	non determinato
-------------------	-----------------

Densità:	ca. 3 g/cm <sup>3</sup>
----------	-------------------------

Idrosolubilità:	insolubile
-----------------	------------

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
-------------------------------	-----------------

Densità di vapore:	non determinato
--------------------	-----------------

Velocità di evaporazione:	non determinato
---------------------------	-----------------

**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

**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.

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

nessuno/a / nessuno/a

**12.2. Persistenza e degradabilità**

trascurabile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

trascurabile

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**LuxaCam Zircon (LT, HT, HT plus)**

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6650

Pagina 4 di 5

**12.4. Mobilità nel suolo**

trascurabile

**12.6. Altri effetti avversi**

nessuno/a / nessuno/a

**Ulteriori dati**

Non sono necessarie misure speciali.

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**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**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**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**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.**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.**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**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### LuxaCam Zircon (LT, HT, HT plus)

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6650

Pagina 5 di 5

#### 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.)*