

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam PEEK

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6610

Pagina 1 di 5

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

LuxaCam PEEK

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

Polyether ketone | CAS 29658-2 | 95 - 100 %

stabilizer, others | CAS n.a. | 0 - 5 %

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**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam PEEK

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6610

Pagina 2 di 5

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.

5.3. 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 soltanto nel contenitore originale.

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

Proteggersi 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

Metodo di determinazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam PEEK

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6610

Pagina 3 di 5

Valore pH: non applicabile

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 340 - 350 °C

Punto di ammorbidimento: non applicabile

Punto di infiammabilità: non applicabile

Proprieta' esplosive

Il prodotto nella forma fornita non è una polvere esplosiva, ma arricchita con polvere fina provoca pericolo di esplosione.

Temperatura di accensione: 575 °C

Temperatura di decomposizione: > 450 °C

Pressione vapore: non applicabile

Densità: 1.3 - 1.5 g/cm³

Idrosolubilità: insolubile

Densità di vapore: non applicabile

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

calore. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti. Acido solforico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosinon determinato
(COx, HX, NOx, MeOx)**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

dati non disponibili

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**

dati non disponibili

Solubilità in acqua: (g/l) : insolubile

12.2. Persistenza e degradabilità

dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

dati non disponibili

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam PEEK

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6610

Pagina 4 di 5

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.

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

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

LuxaCam PEEK

Data di stampa: 15.07.2016

N. del materiale: 6610

Pagina 5 di 5

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

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.)