

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LuxaForm

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 6500

Page 1 de 3

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

LuxaForm

Désignation commerciale

LuxaForm

Identification de la société productrice

Société:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	Téléfax:	+49. (0) 40. 84006-222
Rue:	Elbgaustraße 248	e-mail:	info@dmg-dental.com
Lieu:	D-22547 Hamburg		
Téléphone:	+49. (0) 40. 84006-0		
Internet:	www.dmg-dental.com		

2. Identification des dangers**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique (Mélange)**

Polyester, POLYCAPROLACTONE

4. Premiers secours**Après inhalation**

non applicable

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Après ingestion

non applicable

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂).**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau à grand débit.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Les méthodes de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LuxaForm

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 6500

Page 2 de 3

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique:	solide
Couleur:	bleu , blanc
Odeur:	neutre

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur:	non applicable	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion:	ca. 60 °C	
Point d'éclair:	> 275 °C	
Pression de vapeur:	non applicable	
Densité:	1,1 g/cm ³	
Hydrosolubilité:	pratiquement insoluble	

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

forte chaleur.

Matières à éviter

Acide., Alcalis (bases).

Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz / vapeurs, irritant. Monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50: (Rat.) > 2000 mg/kg

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LuxaForm

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 6500

Page 3 de 3

12. Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une introduction dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Code d'élimination des déchets-Produit

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

14. Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

15. Informations relatives à la réglementation**Etiquetage****Conseils supplémentaires**

Non soumis à l'obligation de marquage. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

Prescriptions nationales**16. Autres informations****Information supplémentaire**

aucune / aucun

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)