

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

LuxaForm

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 6500

Página 1 de 3

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa**Identificación de la sustancia o del preparado**

LuxaForm

Nombre comercial adicional del producto

LuxaForm

Identificación de la sociedad o empresa

Compañía:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH		
Carretera:	Elbgaustraße 248		
Población:	D-22547 Hamburg		
Teléfono:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax:	+49. (0) 40. 84006-222
Internet:	www.dmg-dental.com	E-Mail:	info@dmg-dental.com

2. Identificación de los peligros**3. Composición/información sobre los componentes****Características químicas (Mezcla)**

Polyester, POLYCAPROLACTONE

4. Primeros auxilios**Si es inhalado**

no aplicable

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua.

Si es tragado

no aplicable

5. Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción adecuados**

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro completo de agua.

6. Medidas en caso de liberación accidental**Precauciones personales**

No son necesarias medidas especiales.

Métodos de limpieza/recogida

Recoger mecánicamente.

7. Manipulación y almacenamiento**Manipulación**

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

LuxaForm

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 6500

Página 2 de 3

Indicaciones para la manipulación segura

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Evítese el contacto con los ojos.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
Solo mantener en recipientes originales.

8. Controles de la exposición/protección individual**Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****Medidas de higiene**

No comer ni beber durante su utilización.

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

Protección de los ojos

Gafas de protección herméticas.

9. Propiedades físicas y químicas**Información general**

Estado físico:	sólido
Color:	azul , blanco
Olor:	neutral

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Método de ensayo
pH-Valor:	no aplicable
Cambio de estado	
Temperatura de fusión:	ca. 60 °C
Punto de inflamación:	> 275 °C
Presión de vapor:	no aplicable
Densidad:	1,1 g/cm ³
Hidrosolubilidad:	prácticamente insoluble

10. Estabilidad y reactividad**Condiciones que deben evitarse**

calor.

Materias que deben evitarse

Ácido., Álcalis (álcalis).

Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Gases / vapores, irritante. Monóxido de carbono.

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

LD50: (Rata.) > 2000 mg/kg

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

LuxaForm

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 6500

Página 3 de 3

12. Información ecológica**Persistencia y degradabilidad**

Composición no examinada.

Consejos adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

13. Consideraciones sobre eliminación**Eliminación**

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de la prestación de cuidados sanitarios); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas Considerado como residuo peligroso.

14. Información sobre el transporte**Otros indicaciones**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

15. Información reglamentaria**Etiquetado****Consejos adicionales**

No obligatoria su clasificación. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

Legislación nacional**16. Otra información****Consejos adicionales**

ninguno(a) / ninguno(a)

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)