

Hoja de datos de seguridad

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

Luxatemp Star

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 1300

Página 1 de 4

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

Luxatemp Star

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**Clasificación**

Indicadores de peligro : Irritante

Frases R:

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Indicaciones adicionales de peligros para hombre y medio ambiente

Ningunos peligros especiales de nombrar. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

3. Composición/información sobre los componentes**Características químicas (Mezcla)**

Especificación química (preparación): Acrilato.-resina.

4. Primeros auxilios**Si es inhalado**

Exposition vermeiden. Abastecer de aire fresco. Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de contacto con la piel

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

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado

Consultar al médico.

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**

Asegurar una ventilación adecuada.

Hoja de datos de seguridad

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

Luxatemp Star

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 1300

Página 2 de 4

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Métodos de limpieza/recogida

Recoger mecánicamente. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

7. Manipulación y almacenamiento**Manipulación****Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese 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 respiratoria

Lo siguiente hay que evitar: inhalación.

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:	Pasta
Color:	característico
Olor:	éster

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C):	ca. 7
Cambio de estado	
Temperatura de ebullición:	>250 °C
punto de descomposición:	200 °C
Punto de inflamación:	>150 °C
Presión de vapor: (a 20 °C)	1 hPa
Densidad:	1,5 g/cm ³
Hidrosolubilidad:	10 g/L

Hoja de datos de seguridad

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

Luxatemp Star

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 1300

Página 3 de 4

Densidad de vapor: 1

Otros datos

Temperatura de inflamación: >380 °C

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

calor. Lúz.

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 200 °C

Descomposición bajo producción de: Acrilato.

Materias que deben evitarse

productor radical. Mantener lejos de ácidos, sosas, sales de metales pesados y materias reducibles.

Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Gases / vapores, irritante. (Acrilato., penetrante)

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

LD50: Rata. 5000mg/kg

Efectos corrosivos e irritantes

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Efecto irritante de los ojos:

Consejos adicionales referente a las pruebas

Contiene Methacrylic esters.: Puede provocar una reacción alérgica.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

Toxicidad para los peces LC50: >360 mg/l/48h

Persistencia y degradabilidad

Composición no examinada.

Consejos adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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.

Pasta: Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.

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

Hoja de datos de seguridad

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

Luxatemp Star

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 1300

Página 4 de 4

Otros indicaciones

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

15. Información reglamentaria**Etiquetado**

Símbolos de peligro: Xi - Irritante

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Methacrylic esters.

Frases R

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frases S

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con Agua y jabón. .

Legislación nacional**16. Otra información****El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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