

Hoja de datos de seguridad

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

O-Bite

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 5010

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**

O-Bite

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**

Frases R:
Nocivo para los organismos acuáticos.

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)**

Pasta

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 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**

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Hoja de datos de seguridad

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

O-Bite

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 5010

Página 2 de 4

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. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Evítese el contacto con los ojos.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Manténgase el recipiente bien cerrado. Asegurar suficiente ventilación en el almacén. Solo mantener en recipientes originales.

8. Controles de la exposición/protección individual**Valores límite de la exposición****Controles de la exposición****Protección respiratoria**

Ningunos peligros especiales de nombrar.

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.

Protección cutánea

No comer ni beber durante su utilización.

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

Estado físico:	Pasta
Color:	característico
Olor:	característico

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

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C):	no aplicable
Cambio de estado	
Temperatura de ebullición:	> 300 °C
Punto de inflamación:	> 130 °C
Densidad:	1,2 - 1,7 g/cm ³
Hidrosolubilidad:	insoluble
Densidad de vapor:	> 1

Otros datos

Temperatura de inflamación:	> 400 °C
-----------------------------	----------

10. Estabilidad y reactividad

Hoja de datos de seguridad

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

O-Bite

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 5010

Página 3 de 4

Condiciones que deben evitarse

calor.

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 100 °C

Descomposición bajo producción de: Formaldehído.

Materias que deben evitarse

En caso de contacto con agua: Formación de: hidrógeno.

Productos de descomposición peligrosos

hidrógeno. Formaldehído.

11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

LD50: Rata. 5000 mg/kg

Efectos corrosivos e irritantes

Efecto de irritación en la piel: no irritante.

Efecto irritante de los ojos: irritante.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

Toxicidad para los peces LC50: > 200 mg/l/96h

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.

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****Frases R**

52 Nocivo para los organismos acuáticos.

Legislación nacional

Contamina el agua-clase (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

Hoja de datos de seguridad

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

O-Bite

Fecha: 29.12.2010

MSDS: 5010

Página 4 de 4

16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

52 Nocivo para los organismos acuáticos.

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