# Hoja de datos de seguridad



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

# **GI-Mask Activator**

Fecha de revisión : 06.05.2010 Fecha : 11.05.2010 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

**GI-Mask Activator** 

# Uso de la sustancia o preparado

Activador.

#### Identificación de la sociedad o empresa

Compañia : Coltène/Whaledent AG
Carretera : Feldwiesenstrasse 20
Población : CH-9450 Altstätten
Teléfono : +41 (71) 75 75 300
Telefax : +41 (71) 75 75 301
E-Mail : info@coltenewhaledent.ch

Consejos adicionales

Únicamente se puede suministrar a odontólogos y a laboratorios dentales

www.coltenewhaledent.com

# 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación

Internet:

Indicadores de peligro: Nocivo, Irritante

Frases R : Inflamable.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# 3. Composición/información sobre los componentes

# Características químicas (Mezcla)

# Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
		Silicatos de alquil	25 - 30 %	Xn, Xi R10-20-37/38-41-48/22-53
		Carboxilato de alquilestaño	1 - 5 %	Xn R48/22-53

El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16

### 4. Primeros auxilios

# 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.

ES

### En caso de ingestión

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

#### Coltène/Whaledent AG

# Hoja de datos de seguridad



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

# **GI-Mask Activator**

Fecha de revisión : 06.05.2010 Fecha : 11.05.2010 Página 2 de 4

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción adecuados

Agua. Espuma. Polvo extintor. Dióxido de carbono (CO2). Arena.

### Consejos adicionales

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

### 6. Medidas en caso de liberación accidental

#### Precauciones para la protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### Métodos de limpieza/recogida

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón). Áreas sucias limpiar bien.

# 7. Manipulacion y almacenamiento

#### **Manipulacion**

## Indicaciones para la manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### Consejos adicionales

Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.

## Almacenamiento

# Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

Temperatura de almacenamiento recomendable: 15 - 23 °C

# 8. Controles de la exposición/protección personal

# Valores límite de la exposición

# Controles de la exposición

# Medidas de higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### Protección de las manos

Guantes de un solo uso.

### Protección de los ojos

Armadura de gafas.

#### Protección cutánea

Blusa de laboratorio.

# 9. Propiedades físicas y químicas

#### Información general

Estado físico : líquido/a
Color : incoloro
Olor : característico

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

Método de ensayo

# Hoja de datos de seguridad



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

**GI-Mask Activator** 

Fecha de revisión : 06.05.2010 Fecha : 11.05.2010 Página 3 de 4

Cambio de estado

Temperatura de ebullición : >150 °C

Densidad (a 23 °C) : 1.0 g/cm³

Hidrosolubilidad (a 23 °C) : insoluble

Solubilidad en otros disolventes : quetona.

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Condiciones que deben evitarse

Aire, húmedo.

### Consejos adicionales

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

# 11. Informacion toxicológica

### Toxicidad aguda

LD50: >2000 mg/kg (Rata.)

La declaración se deriva de productos de composición similar.

#### Efectos corrosivos e irritantes

Efecto de irritación en la piel: (Conejo.)

no irritante

La declaración se deriva de productos de composición similar.

### Efectos sensibilizantes

Conejillo de Indias.

sin peligro de sensibilización.

La declaración se deriva de productos de composición similar.

#### 12. Informacion ecológica

# Consejos adicionales

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# Eliminación

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

### 14. Información relativa al transporte

#### Otros indicaciones

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

# 15. Información reglamentaria

### **Etiquetado**

Símbolos de peligro : Xn - Nocivo

#### Coltène/Whaledent AG

# Hoja de datos de seguridad



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

#### **GI-Mask Activator**

Fecha de revisión : 06.05.2010 Fecha : 11.05.2010 Página 4 de 4

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Silicatos de alquil

#### Frases R

10 Inflamable.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación

e ingestión.

53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# Frases S

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

un médico.

61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de

datos de seguridad.

36/39 Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

# Legislación nacional

### 16. Otra información

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

10 Inflamable.

20 Nocivo por inhalación.

37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.41 Riesgo de lesiones oculares graves.

48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación

e ingestión.

Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# Consejos adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación.

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