



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cavex GreenClean

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### Identificación de la sustancia o la mezcla

**Nombre del producto** : Cavex GreenClean  
**Nombre del producto REACH** : Dental Products  
**Tipo del producto** : Polvo cristalino. Sustancia no peligrosa  
**Uso de la sustancia o la mezcla** : Alginate remover.

### Identificación de la sociedad o empresa

**Fabricante** : Cavex Holland  
 Fustweg 5  
 PO Box 852  
 2031 CJ Haarlem  
 The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl  
 F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

**Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)** : No aplicable. Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El preparado no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

**Clasificación** : No clasificado.  
**Peligros físico-químicos** : Ninguno.  
**Peligros para la salud humana** : No hay peligro específico.  
**Peligros medioambientales** : Ninguno.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Sustancia/preparado** : Preparado

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Primeros auxilios

**Ingestión** : Enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar el médico en caso de achques persistentes.  
**Contacto con la piel** : Lavar la piel contaminada con agua y jabón.  
**Contacto con los ojos** : En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

**Apropiado(s)** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.  
**Peligros de exposición especiales** : Ninguno.  
**Productos de descomposición térmica peligrosos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 21-6-2010.

1/4

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Ninguna protección especial es requerida.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales** : Gafas de seguridad. Bata de laboratorio. Guantes.

**Precauciones ambientales** : En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

### Métodos para limpieza

**Gran derrame** : Utilizar una pala para trasladar el material en un recipiente de recuperación apropiado.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación** : No se requieren medidas especiales.

**Almacenamiento** : Ningún almacenaje particular es requerido.

### Materiales de embalaje

**Recomendado** : Utilizar el contenedor original.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Valores límite de la exposición

#### Nombre del ingrediente

Europa

#### Límites de exposición laboral

Holanda

Se desconoce el valor límite de exposición.

### Controles de la exposición

**Protección respiratoria** : Ninguna protección especial es requerida.

**Protección de las manos** : Guantes de nitrilo.

**Protección de los ojos** : Gafas de seguridad.

**Protección cutánea** : Bata de laboratorio.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información general

#### Apariencia

**Estado físico** : Sólido. (Polvo.)

**Color** : Verde.

**Olor** : Como limón.

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

**Solubilidad** : Soluble en los siguientes materiales: agua

**pH** : 7.5 - 8.5

### Otra información

**Temperatura de autoignición** : Ininflamable, pero puede arder con una exposición prolongada a las llamas o a altas temperaturas.

**Temperatura de inflamabilidad**

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química** : El producto es estable.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguno.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 21-6-2010.

2/4

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Efectos agudos potenciales para la salud**

- Inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Sensibilización** : LD 50 orally rat: > 8000 mg/kg
- Contacto con la piel** : No irritante (UE). (OECD 404)
- Contacto con los ojos** : Ligeramente irritante para los ojos. (OECD 405)
- Efectos crónicos** : No hay efecto crónico conocido después de la exposición a este producto.
- Carcinogénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- Efectos Ambientales** : En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

- Métodos de eliminación** : Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- Residuos Peligrosos** : El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE..

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Reglamento internacional de transporte**

| Información reglamentaria | Número ONU   | Nombre y descripción | Clases | GE*            | Etiqueta | Información adicional  |
|---------------------------|--------------|----------------------|--------|----------------|----------|------------------------|
| Clase ADR/RID             | No regulado. | -                    |        | No disponible. |          | Sustancia no peligrosa |
| Clase ADN/ADNR            | No regulado. | -                    |        | No disponible. |          | Sustancia no peligrosa |
| Clase IMDG                | No regulado. | -                    |        | No disponible. |          | Sustancia no peligrosa |
| Clase IATA                | No regulado. | -                    |        | No disponible. |          | Sustancia no peligrosa |

GE\* : Grupo de embalaje

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamento de la UE**

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

- Frases de riesgo** : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.
- Uso del producto** : Alginate remover. For dental use only.
- Sustancias químicas en lista prioritaria** : Ninguno.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

**Restricciones en uso** Ninguno identificado.

**Historial**

- Fecha de impresión** : 21-6-2010.
- Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 21-6-2010.
- Fecha de la emisión anterior** : 29-10-2009
- Versión** : 1.2

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Aviso al lector**

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 21-6-2010.

3/4

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.