



Cavex GreenClean

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

- Nombre del producto** : Cavex GreenClean
- Otros medios de identificación** : Ninguno.
- Tipo del producto** : Polvo cristalino. Sustancia no peligrosa

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

- Usos identificados** : Limpiador.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Contacto nacional

Cavex Holland
 Fustweg 5
 2031 CJ Haarlem
 The Netherlands

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

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional/Teléfono de emergencia

- Número de teléfono** : +31 23 530 7700 (Office hours)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Definición del producto** : Preparado

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

Elementos de la etiqueta

Europa

- Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** : No aplicable.

Otros peligros

- Otros peligros que no conducen a una clasificación** : Ninguno.

La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII : No aplicable.

La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII : No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos.
- Inhalación** : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre.
- Contacto con la piel** : Lavar la piel contaminada con agua y jabón.
- Ingestión** : Enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar el médico en caso de achques persistentes.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No aplicable.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Ligeramente irritante para los ojos. (OECD 405)
Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : No irritante (UE). (OECD 404)
Ingestión : LD 50 orally rat: > 8000 mg/kg

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Notas para el médico** : Provoca irritación ocular.
Tratamientos específicos : No aplicable.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados : No se conoce ninguno.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : Ninguno.
Productos de descomposición térmica peligrosos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : Evitar respirar polvo, vapor o humo de materiales que se estén quemando.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : No se requiere protección especial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evitar la inhalación del polvo.
Para el personal de emergencia : Evitar la inhalación del polvo.
Precauciones relativas al medio ambiente : En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

- Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Evitar respirar el polvo.
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : Almacenar en un lugar seco.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : Ningún almacenaje particular es requerido.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

Parámetros de controlLímites de exposición profesional**Europa**

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control : El producto no contiene cantidades importantes de material con valores de exposición que se deban supervisar.

Valores DNEL/DMEL : No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC : No hay valores PNEC disponibles.

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : No se requieren medidas especiales.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lávese completamente después del manejo.

Protección de los ojos/la cara : Gafas de seguridad.

Protección de la piel

Protección de las manos : Guantes de nitrilo.

Protección corporal : Bata de laboratorio.

Otro tipo de protección cutánea : Lavar con agua y jabón.

Protección respiratoria : No se requiere protección especial.

Controles de exposición medioambiental : Ninguno.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Aspecto

Estado físico : Sólido. (Polvo.)

Color : Verde.

Olor : Como limón.

pH : 7.5 - 8.5

Punto de fusión/punto de congelación : No hay resultados disponibles.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : No hay resultados disponibles.

Punto de inflamación : No hay resultados disponibles.

Densidad relativa : No hay resultados disponibles.

Solubilidad en agua : Fácilmente soluble en el agua fría, agua caliente, metanol, éter dietílico, n-octanol y acetona.

Temperatura de auto-inflamación : No hay resultados disponibles.

Temperatura de descomposición : No hay resultados disponibles.

Viscosidad : No hay resultados disponibles.

Propiedades comburentes : Ninguno.

Información adicional : Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad : Ninguna información adicional.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguno.

Condiciones que deben evitarse : Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Irritación/Corrosión** : Irrita los ojos.
- Sensibilización** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagénesis** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Teratogenicidad** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : Ligeramente irritante para los ojos. (OECD 405)
- Inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : No irritante (UE). (OECD 404)
- Ingestión** : LD 50 orally rat: > 8000 mg/kg

Efectos crónicos potenciales para la salud : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional : Ninguna información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- Toxicidad** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Persistencia y degradabilidad** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Potencial de bioacumulación** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Movilidad en el suelo** : No disponible.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT** : No aplicable.
- mPmB** : No aplicable.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

- Métodos de eliminación** : Utilizar una pala para trasladar el material en un recipiente de recuperación apropiado.
- Residuos Peligrosos** : No es un desecho peligroso.

Empaquetado

- Métodos de eliminación** : Utilizar una pala para trasladar el material en un recipiente de recuperación apropiado.
- Precauciones especiales** : Evitar respirar el polvo.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
Clase(s) de peligro para el transporte				
Grupo de embalaje	No disponible.	No disponible.	No disponible.	No disponible.

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Cavex GreenClean

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Peligros para el medio ambiente				
Información adicional	Sustancia no peligrosa	Sustancia no peligrosa	Sustancia no peligrosa	Sustancia no peligrosa

Precauciones particulares para los usuarios : No se requieren medidas especiales.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Reglamentaciones nacionales](#)

No aplicable.

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
- DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
- DNEL = Nivel sin efecto derivado
- Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
- PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
- PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
- RRN = Número de Registro REACH
- MPMB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

[Europa](#)

Texto completo de las frases H abreviadas : No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : No aplicable.

Texto completo de las frases R abreviadas : No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] : No aplicable.

Fecha de impresión : 25-10-2012.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 25-10-2012.

Fecha de la emisión anterior : 29-10-2009

Versión : 1

[Aviso al lector](#)

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.