

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Cavex Outline

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

Identificador del producto

Nombre del producto : Cavex Outline
Otros medios de identificación : Ninguno.
Tipo del producto : Pasta.

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

Usos identificados : Material dental de moldeo.

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 : Descripción: Material en pasta de 2-componentes, base y catalizador.

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 : Ninguno.

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 : Descripción: Material en pasta de 2-componentes, base y catalizador.

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación		Tipo
			67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	
Europa Zinc oxide	CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5	25-45	N; R50/53 Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	H410 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[1]

Tipo

1: Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

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. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
- Inhalación** : No aplicable.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Lavar la piel contaminada con agua y jabón.
- Ingestión** : No está considerado como tóxico para humanos.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No aplicable.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : Hydrofobic paste. Moderadamente irritante para los ojos.
- Inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

- Notas para el médico** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- 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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Ninguno.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : Ninguno.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : No se requiere protección especial.
- Información adicional** : Ninguna observación adicional.

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** : No se requiere protección especial.
- Para el personal de emergencia** : No se requiere protección especial.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Métodos y material de contención y de limpieza

- Derrame pequeño** : No se requieren medidas especiales. Los materiales residuales de superficie deben eliminarse con toallas humedecidas con etanol.
- 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** : Almacenar en un lugar seco.
- 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 control**Límites 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 conocen efectos significativos o riesgos críticos. 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 : Úsense guantes adecuados.

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 : El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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

- Estado físico** : Pasta.
- Color** : Azul y Blanco.
- Olor** : Olor débil.
- pH** : No hay resultados disponibles.
- 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** : No hay resultados disponibles.
- Temperatura de auto-inflamación** : No hay resultados disponibles.
- Temperatura de descomposición** : No hay resultados disponibles.
- Viscosidad** : No hay resultados disponibles.
- Propiedades comburentes** : No hay resultados disponibles.
- 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	: Ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

<u>Toxicidad aguda</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Irritación/Corrosión</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Sensibilización</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Mutagénesis</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Carcinogenicidad</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Teratogenicidad</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos agudos potenciales para la salud

<u>Contacto con los ojos</u>	: Hydrofobic paste. Moderadamente irritante para los ojos.
<u>Inhalación</u>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Contacto con la piel</u>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Ingestión</u>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Información adicional : Ninguna información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica

<u>Toxicidad</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Persistencia y degradabilidad</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Potencial de bioacumulación</u>	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Movilidad en el suelo</u>	: No determinado.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

<u>PBT</u>	: No aplicable.
<u>mPmB</u>	: 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

<u>Métodos de eliminación</u>	: Utilizar una pala para trasladar el material en un recipiente de recuperación apropiado.
<u>Residuos Peligrosos</u>	: No.

Empaquetado

<u>Métodos de eliminación</u>	: Utilizar una pala para trasladar el material en un recipiente de recuperación apropiado.
<u>Precauciones especiales</u>	: Ninguno.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Número ONU	3077	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Ninguna. Sustancia nociva para el medio ambiente n.s. a. (Zinc oxide)	Ninguna. Sustancia nociva para el medio ambiente n.s. a. (Zinc oxide)	Ninguna. Sustancia nociva para el medio ambiente n.s. a. (Zinc oxide)	Ninguna. Sustancia nociva para el medio ambiente n.s. a. (Zinc oxide)
Clase(s) de peligro para el transporte	Sustancia no regulada por el ADR de la UE.	Sustancia no reglamentada por el ADN (Europa).	Clase IMDG 9.2: Sustancia que presenta peligros para el medio ambiente. 	Clase IATA 9.2: Sustancia que presenta peligros para el medio ambiente. 
Grupo de embalaje	III	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	Marine Pollutant: Sí.	Marine Pollutant: Sí.	Marine Pollutant: Sí.	Marine Pollutant: Sí.
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](#)

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

: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

: H410 - Peligroso para el medio ambiente acuático - Chronic effects Categoría 1

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R abreviadas	: R50- Muy tóxico para los organismos acuáticos. R53- Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]	: N - Peligroso para el medio ambiente.
Fecha de impresión	: 30-10-2012.
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	: 30-10-2012.
Fecha de la emisión anterior	: 4-12-2002
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.