

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cavex Impresional Normal Set



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

Identificador del producto

Nombre del producto : Cavex Impresional Normal Set

Tipo del producto : Alginato, extento de polvo.

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 : Polvo.

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 : Polvo.

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación		Tipo
			67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	
Europa Tetra Sodium Pyrophosphate	CAS: 7722-88-5 CE: 231-767-1	0-3	Xn; R22 Xi; R41	H302, H318	-
Potassium Hexafluorotitanate	CAS: 16919-27-0 CE: 240-969-9	1-3	Xn; R20/21/22 Xi; R41 Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	H302, H318 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	-

Tipo

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

No se despiden sustancias peligrosas.

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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
- Inhalación** : No aplicable.
- Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 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

- Contacto con los ojos** : Irrita los ojos.
- Inhalación** : The product contains no relevant dust particles. The surface of the diatomaceous earth is coated with paraffines.
- Contacto con la piel** : No irritante (UE).
- 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 está considerado como tóxico para humanos.
- 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** : 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** : Ninguno.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Aparato de respiración anti-polvos.
- 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** : Evitar la formación de polvo.
- Para el personal de emergencia** : Evitar la formación de polvo.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evitar su liberación al medio ambiente.

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** : Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Use protección respiratoria apropiada. 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 la formación de 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 control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Europa Se desconoce el valor límite de exposición.	

- Procedimientos recomendados de control** : Ninguno.
- Valores DNEL/DMEL** : No hay valores DNEL/DMEL disponibles.
- Valor PNEC** : No hay valores PNEC disponibles.

Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados** : No aplicable.
- Medidas de protección individual**
- Medidas higiénicas** : No aplicable.
- 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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Protección respiratoria** : No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de uso del producto.
- Controles de exposición medioambiental** : En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

- Estado físico** : Sólido. (Polvo.)
- Color** : Azul.
- Olor** : Como menta.
- pH** : No disponible.
- 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 presentes componentes inflamables.
- Densidad relativa** : No determinado.
- Solubilidad en agua** : Parcialmente soluble en agua fría.
- Temperatura de auto-inflamación** : No hay resultados disponibles.
- Temperatura de descomposición** : No hay resultados disponibles.
- Viscosidad** : La prueba no es técnicamente posible.
- Propiedades comburentes** : No aplicable.

Cavex Impresional Normal Set

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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 : Ninguno.
Materiales incompatibles : Ningún dato específico.
Productos de descomposición peligrosos : Ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Muy baja toxicidad en los humanos o animales.
Irritación/Corrosión : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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 : Irrita los ojos.
Inhalación : The product contains no relevant dust particles. The surface of the diatomaceous earth is coated with paraffines.
Contacto con la piel : No irritante (UE).
Ingestión : 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

Toxicidad : No hay resultados disponibles.
Persistencia y degradabilidad : No hay resultados disponibles.
Potencial de bioacumulación : No hay resultados disponibles.
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 : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/EEC.

Empaquetado

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

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

Cavex Impresional Normal Set

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	Substancia no regulada por el ADR de la UE.	Substancia no reglamentada por el ADN (Europa).	Substancia no reglamentada por IMDG.	Substancia no reglamentada por IATA.
Grupo de embalaje	-	-	-	-
Peligros para el medio ambiente	-	-	-	-
Información adicional	-	-	-	-

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 : H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : H302 - TOXICIDAD ORAL AGUDA Categoría 4.
 H318 - Irritante Categoría 1.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11-2-2014. **Fecha de la emisión anterior** : 30-1-2014.

Versión : 1.07

5/6

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R abreviadas	:	R20/21/22- Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]	:	Xn - Nocivo Xi - Irritante
Fecha de impresión	:	11-2-2014.
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	:	11-2-2014.
Fecha de la emisión anterior	:	30-1-2014.
Versión	:	1.07

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.