

**Cavex CA37 Normal Set****1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa**

- Nombre del producto** : **Cavex CA37 Normal Set**
 : Cavex Holland
 Harmenjansweg 19
 PO Box 852
 2003 RW Haarlem
 The Netherlands
- T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
 F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl
- Teléfono de emergencia** : No aplicable.
- Usos del material** : Material dental de moldeo.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre químico*	Nº CAS	%	Número CE	Clasificación
Talc		50-70		
Magnesium oxide	1309-48-4	1-5		Xi; R36
Potassium hexafluorotitanate	16919-27-0	1-3	240-969-9	Xn; R20/22 Xi; R37, 41
Sodium pyrophosphate	7722-88-5	0-3	231-767-1	Xi; R36
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

* Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

3. Identificación de peligros

La preparación no está clasificada como sustancia peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

- Peligros físico-químicos** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.
- Peligros para la salud humana** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.
- Peligros ambientales** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.
- Riesgos adicionales** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Efectos y síntomas

- Contacto con la piel** : No es de esperar que se produzca ninguna irritación significativa aparte de una posible irritación mecánica.

4. Medidas de primeros auxilios**Medidas de primeros auxilios**

- Inhalación** : No se requieren medidas especiales.
- Ingestión** : No es peligroso en caso de ingestión.
- Contacto con la piel** : Enjuagar abundantemente con agua corriente.
- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Se puede utilizar agua fría. Procurar atención médica.
- Primeros auxilios** : Botella para lavado ocular con agua pura

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

- Apropiado(s)** : Utilizar agentes extintores apropiados para los materiales cercanos.
No apropiado(s) : Ninguno.
Peligros extraordinarios de fuego/explosión : Ninguno.
Procedimientos especiales contra incendios : No se requieren medidas especiales.
Protección de bomberos : Ninguna protección especial es requerida.

6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Mascarilla de protección contra el polvo.
Guantes.
Precauciones ambientales y métodos de limpieza : Utilizar una pala o poner el material en un recipiente de recuperación apropiado.

Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertidos residuales.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : No se requieren medidas especiales.
Almacenamiento : No se requieren medidas especiales.
Materiales de embalaje
Suitable : Utilizar el contenedor original.

8. Controles de exposición/protección personal

- Medidas técnicas** : No se requieren medidas especiales.
Medidas higiénicas : No aplicable.

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
Talc	Nationale MAC-lijst (Holanda, 2002). TGG: 1 mg/m ³ 8 hora(s). Forma: Polvo respirable
Magnesium oxide	Nationale MAC-lijst (Holanda, 2002). TGG: 1 mg/m ³ 8 hora(s). Forma: Polvo respirable
Potassium hexafluorotitanate	Nationale MAC-lijst (Holanda). TGG: 1 mg/m ³ 8 hora(s). Forma: Polvo respirable

- Procedimientos recomendados de control** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Equipo de protección personal

- Sistema respiratorio** : Ninguna protección especial es requerida.
Piel y cuerpo : Bata de laboratorio.
Manos : Guantes de látex.
Ojos : Gafas de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Sólido. (Polvo.)
Color : Rosa.
Olor : Como menta.
Propiedades explosivas : No aplicable.
Propiedades oxidantes : No aplicable.
Densidad : Promedio ponderado: 2.2g/cm³
Solubilidad : Muy ligeramente soluble en agua fría.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad : El producto es estable.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Prueba</u>	<u>Resultado</u>	<u>Ruta</u>	<u>Especies</u>
Potassium hexafluorotitanate	DL50	354 mg/kg	Oral	Rata

Efectos locales

Irritación de la piel : Ligeramente irritante para la piel.

Irritación ocular : Poco irritante para los ojos.

Sensibilización : No es sensibilizador.

12. Información ecológica

Datos sobre ecotoxicidad

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Especies</u>	<u>Período</u>	<u>Resultado</u>
Potassium hexafluorotitanate	Trucha (CL50)	240 hora(s)	64 mg/l

Movilidad : Producto no contaminante de las aguas

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación ; Residuo de la sustancia/preparado ; Envase contaminado : Los residuos deben desecharse de acuerdo con el reglamento aplicable.

Clasificación de desecho : No aplicable.

Catálogo de Residuos Peligrosos : 18 01 06 Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.

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

<u>Información reguladora</u>	<u>Número ONU</u>	<u>Nombre de envío adecuado</u>	<u>Clase</u>	<u>Grupo de embalaje</u>	<u>Etiqueta</u>	<u>Información adicional</u>
Clase ADR/RID	No regulado.	-	-	-		-
Clase ADN	No regulado.	-	-	-		-
Clase IMDG	No regulado.	-	-	-		-
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-	-		-

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

Frases de riesgo : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Uso del producto : Material dental de moldeo.

Frases de advertencia adicionales : Ninguno.

Regulaciones nacionales

16. Otras informaciones

En las secciones 2 y 3 se hace referencia al texto completo de las frases R - Holanda : R20/22- Nocivo por inhalación y por ingestión.
R37- Irrita las vías respiratorias.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

En las secciones 2 y 3 se hace referencia al texto completo de las clasificaciones - Holanda : Xn - Nocivo
Xi - Irritante
Historial

Fecha de impresión : 28-4-2004.
Fecha de emisión : 14-4-2004.
Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior.
Versión : 2.1

Aviso al lector

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información 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.

Versión 2.1

Página: 4/4