



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Quadrant Unichem Catalyst

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o el preparado

Nombre del producto : Quadrant Unichem Catalyst

Uso de la sustancia o del preparado : Material dental de relleno

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante : 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 : Llame al Centro de Control de Tóxicos local para obtener ayuda.

Tipo del producto : Sólido.Pasta.

2. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : PreparadoMezcla compuesta de las siguientes sustancias: (poly)methacrylates.

3. Identificación de los peligros

Clasificación : Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Peligros físico-químicos : Ninguno.

Peligros para la salud humana : La exposición prolongada puede producir un efecto sensibilizador por el contacto con la piel.

Peligros medioambientales : Ninguno.

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

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Ingestión : Provocar vómito y consultar un médico.

Contacto con la piel : No irritante para 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. Obtenga atención médica si se produce irritación.

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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales : Úsense guantes adecuados.

Precauciones ambientales : No se requieren medidas especiales.

Derrame pequeño : Absorba con material líquido ligante (arena, diatomita, ligantes universales) o utilice un equipo para derrames.

Fecha de emisión : 23-1-2008.

1/3

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Evite contacto prolongado o repetido con la piel.
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 **Límites de exposición laboral**

Controles de la exposición

- Controles de la exposición profesional** : El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
Protección respiratoria : Ninguna protección especial es requerida.
Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.
Protección de los ojos : Gafas de seguridad.
Protección cutánea : Bata de laboratorio.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Apariencia

- Estado físico** : Sólido. [paste]
Color : Blanco a amarillento.
Olor : Inodoro.
Temperatura de inflamabilidad : >130 °C
Presión de vapor : 40 hPa
Densidad relativa : 1.9
Coefficiente de partición octanol/agua : No determinado.
Densidad de vapor : No determinado.

Otra información

- Temperatura de autoignición** : Ligeramente inflamable en la presenciade llamas al descubierto y de chispas

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Productos de descomposición peligrosos : Ninguno.

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : No irritante para la piel. La exposición prolongada puede producir un efecto sensibilizador por el contacto con la piel.
Contacto con los ojos : No irritante para los ojos.
Toxicidad aguda
Conclusión/resumen : Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

12. Información ecológica

Efectos Ambientales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No contamine el agua limpiando el equipo o desechando desperdicios.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación : Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Catálogo Europeo de Residuos (CER) : 18 01 07 Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06.

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.	-	-	-		-
Clase ADNR	No regulado.	-	-	-		-
Clase IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Clase IATA	Not regulated.	-	-	-		-

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.

Frases de seguridad : Evite contacto prolongado o repetido con la piel.

Contiene : Methacrylate monomers

Uso del producto : Material dental de relleno

16. Otra información

Historial

Fecha de impresión : 23-1-2008.

Fecha de emisión : 23-1-2008.

Versión : 2.1

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.