



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Quadrant Unichem Catalyst

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : Quadrant Unichem Catalyst

Uso de la sustancia o 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 : Preparado
Composition based on methacrylates.

3. Identificación de peligros

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

Peligros fisico-químicos : Ninguno.

Peligros para la salud humana : Sensitizing effect by skin contact is possible by prolonged exposure.

Peligros ambientales : Ninguno.

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

4. Medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios

Ingestión : Induce vomiting and seek advice of physician.

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 etc.) o 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 exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

Nombre de ingrediente **Límites de exposición laboral**

Controles de la exposición

- Controles de la exposición ocupacional** : The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
Protección respiratoria : No se requiere ninguna protección especial.
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 amarillo pálido.
Olor : Inodoro.
Punto de Inflamación : >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 la presenciade llamas al descubierto y de chispas

10. Estabilidad y reactividad

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

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : No irritante para la piel. Sensitizing effect by skin contact is possible by prolonged exposure.
Contacto con los ojos : No irritante para los ojos.
Toxicidad aguda
Conclusión/Sumario : 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 sobre la eliminación

- Métodos de eliminación** : Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
Catálogo de Residuos Peligrosos : 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 de envío adecuado	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 etiquetado se han establecido en concordancia con las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE de la UE (incluyendo enmiendas a las mismas) y tomando en consideración el uso previsto para el 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

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, 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 para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.