

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111A, Rev. E

Date Revised: 17 de septiembre 2009

1. Identificación Química

Nombre común: Sensi-Temp[®] Catalizador de cemento temporal de resina

Referencia: 70020

2. Composición / información sobre los ingredientes

Preparación de bis-GMA, metacrilatos multifuncionales, activador de la polimerización.

3. Identificación de riesgos

Toxicidad aguda: Puede causar irritación en los ojos, en la piel y respiratorias en altas concentraciones.

Toxicidad crónica: Un número muy pequeño de personas pueden desarrollar dermatitis al contacto una vez que se dé la exposición prolongada y crónica.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague con grandes cantidades de agua durante 15 minutos y consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

Inhalación: Si se produce irritación, llevar a la víctima al aire libre. En caso de persistir la dificultad para respirar, consulte a un médico.

Ingestión: Consulte con un médico.

5. Medidas contra incendios

Método y punto de inflamación: N / A

Medios de extinción: Dióxido de carbono, agua pulverizada, químico seco.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Evitar un chorro directo de agua.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno

6. Medidas para derrames accidentales

Precauciones ambientales: Evitar la filtración en el alcantarillado y el suministro de agua.

Procedimiento de limpieza: Contener los derrames y recoger el material con un material absorbente. Coloque en

el material absorbente en un recipiente para su posterior eliminación. Limpie los derrames con detergente y agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No hay medidas necesarias si se maneja de acuerdo a las instrucciones.

Almacenamiento: Manténgase en un recipiente bien cerrado cuando no esté en uso. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantenga el material de empaque original.

8. Controles de exposición / protección personal

Método de límite de exposición: Usar únicamente en lugares bien ventilados.

Protección respiratoria: Evitar la inhalación de los vapores. No hay protección bajo condiciones normales de uso.

Protección de ojos: Use gafas protectoras o gafas de seguridad con protección lateral cuando se manipulan.

Escape requerido: Es necesario que esté bien ventilado.

Guantes de protección: Use guantes de látex para la manipulación.

Ropa de protección especial: evitar contacto con la piel. Quitar el material derramado de la piel y la ropa.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: pasta blanca

Olor: Débil, como olor a éster

Solubilidad en Agua: Insoluble

pH (@ 25 ° C): N / A

Punto de ebullición (° C):> 250

Punto de fusión: N / A

Tasa de evaporación (Agua = 1):> 1

Presión de Vapor (mm Hg @ C): N / A

Peso específico (H2O = 1): N / A

Densidad de vapor (Aire = 1):> 1

Reactividad al agua: N / A

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111A, Rev. E

Date Revised: 17 de septiembre 2009

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: Puede ocurrir

Productos de descomposición peligrosa: Dióxido de carbono, agua, monóxido de carbono, productos de descomposición acrílico, dependiendo de las condiciones de la calefacción y la quema.

Condiciones a evitar: Calor, luz ultravioleta.

11. Información toxicológica:

Toxicidad oral aguda: DL50 (rata) > 5000mg/kg

Irritación de la piel: irritación y sequedad posible ante una exposición prolongada.

Efectos alérgicos: Personas sensibles al metacrilato pueden presentar una reacción alérgica.

12. Información ecológica

No descargar en el alcantarillado o el suministro de agua.

13. Consideraciones sobre los desechos:

Pueden ser eliminados en vertederos o incineradores, de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

14. Información de Tránsito

No DOT, IATA, IMDG o regulado.

15. Información regulatoria

Estado en EE.UU. – O.S.H.A: Este material no es peligroso según los criterios de la Comunicación Federal de Peligros y Normas de EE.UU.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de las Normas de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información exigida por el Reglamento de Productos Controlados.

16. Otra Información

El material debe mantenerse en envases originales. Los envases vacíos no deben ser reutilizados.

La información aquí contenida está basada en datos considerados exactos. Sin embargo, ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de estos datos o los resultados que pueden obtenerse de la utilización de esta. En ningún caso el fabricante o el distribuidor será responsable por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que resulten del uso o dependencia de esta información. Las propiedades generales deben considerarse como directrices y no están garantizados para todos los modelos.