

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>

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 10-111b, Rev. E

Date Revised: 17 de septiembre 2009

1. Identificación de Productos Químicos

Nombre común: TempART LC Stain

Referencia: 71087

2. Composición / información sobre los ingredientes

Metacrilato de metilo monómero, inhibido

CAS # 80-62-6 Porcentaje: 25% - 35%

3. Identificación de los riesgos

Riesgos agudos para la Salud: Alta concentración de vapor (> 1000 ppm) puede causar irritación respiratoria y ocular, el contacto prolongado con la piel puede causar irritación, contacto con los ojos causa irritación y posible daño corneal.

Riesgos crónicos para la salud: prolongada, la exposición repetida puede causar sensibilización de la piel en individuos susceptibles.

Signos y síntomas de exposición: La exposición a vapores puede causar irritación respiratoria y ocular. Los síntomas pueden incluir irritación, incomodidad, lagrimeo, visión borrosa, dolor de cabeza, náuseas, falta de aliento. La exposición prolongada con la piel puede provocar sequedad e irritación. Contacto con los ojos causa irritación severa.

Rutas primarias de exposición: inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague con grandes cantidades de agua durante 15 minutos. Consulte con un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

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

Ingestión: No inducir el vómito. Tomar inmediatamente dar 2 vasos de agua. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico inmediatamente.

5. Medidas de extinción de incendios

Punto de inflamación y método: 10 ° C (50 ° F) (TCC)

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

Procedimientos especiales para combatir incendios: Forma mezclas inflamables con el aire. Retroceda si es posible.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores son desinhibidos y pueden formar polímeros en las rejillas de ventilación y de las llamas embargantes como consecuencia de las rejillas de ventilación.

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

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Siempre usar ropa de protección completa, guantes y gafas protectoras. Usar equipo eléctrico a prueba de explosiones en las zonas de trabajo.

Almacenamiento: Manténgase en un recipiente bien cerrado cuando no esté en uso. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantenga el material de embalaje 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: No es necesario.

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

Ropa de protección especial: evitar contacto con la piel. Use guantes de látex durante la manipulación.

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>

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 10-111b, Rev. E

Date Revised: 17 de septiembre 2009

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: líquido amarillento claro.

Olor: olor acrílico helado

Solubilidad en Agua: 1,6% por peso.

pH (@ 25 ° C): N / A

Punto de ebullición: 101 ° C (214 ° F)

Punto de fusión: N / A

Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): > 1 (Agua = 1)

Presión de Vapor (mm Hg @ ° C): N / A

Gravedad específica: N / A

Densidad de vapor (Aire = 1): 3.46

Reactividad agua: N / A

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Este material es estable.

Polimerización peligrosa: Puede ocurrir

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

Reacciones peligrosas: polimerización peligrosa puede ocurrir en presencia de calor excesivo, de metales pesados contaminantes, oxidantes, agentes reductores, peróxidos y radicales libres fuentes.

Condiciones a evitar: Chispas, llamas abiertas.

Incompatibilidad: ácidos fuertes y agentes oxidantes.

11. Información toxicológica:

LD-50/LC-50; 7900 mg / kg (rata)

12. Información ecológica

No descargar en el alcantarillado o en el suministro de agua.

13. Eliminación:

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

14. Información de Tránsito

DOT tierra: Comodidad del consumidor

IMDG: Cantidad limitada con excepción

UN 1247, metacrilato de metilo monómero estabilizado, 3, II.

No acondicionado para el transporte aéreo.

15. Información normativa

U.S.-O.S.H.A. Estado: Líquido inflamable

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

Los materiales deben estar contenidos en envases originales. Los

contenedores no se deben volver a utilizarse.

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 estos. 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. Propiedades generales que deben considerarse como directrices y no están garantizados para todos los modelos.