

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

Fecha Revisada: 17 de septiembre 2009

- 1. Identificación química**
Nombre común: Topex[®] Aerosol Dosificado
Referencia#: 31000
- 2. Composición / información sobre los ingredientes**
 - 1) Alcohol etílico 1.000 ppm Porcentaje: 49,1%
 - 2) Tetrafluoretano propulsor 1.000 ppm Porcentaje: 30%
 - 3) Fórmula de propiedad: Porcentaje 100%
- 3. Identificación de riesgos**
No es peligroso.
Agudos y crónicos: N / A; no cancerígenos
- 4. Medidas de Primeros Auxilios**
Contacto con los ojos: Enjuague con agua limpia y abundante durante 15 minutos y consulte a su médico.
Contacto con la piel: Enjuague bien con agua
Inhalación: N / A
Ingestión: Induzca el vómito y consulte a un médico.
- 5. Medidas contra incendios**
Punto de inflamación y Método: (2) -129 ° F / CC
Medios de extinción: Dióxido de carbono, espuma química seca.
Procedimientos especiales para combatir incendios:
Encierre el fuego inmediato a la zona. Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo.
Riesgos inusuales de incendio y explosión: Contenido bajo presión; inflamable, puede explotar si se calienta.
- 6. Medidas para derrames accidentales**
Limpieza de Derrames: lavar y limpiar la zona.
- 7. Manipulación y almacenamiento**
No almacene o caliente por encima de 120 ° F.
No perforo ni incinere. Mantener alejado de llamas, calor y la fuente de inflamación.
- 8. Controles de exposición / protección personal**
Método límite de exposición: N / A
Protección respiratoria: ninguna
Protección ocular: No es necesario
Escape requerido: Escape local
Guantes de protección: No es necesario
Ropa de protección especial: No es necesario
Higiene de trabajo: Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- 9. Propiedades físicas y químicas**
Aspecto: Líquido
Olor: olor a cereza
Solubilidad en Agua: 70%
pH (@ 25 ° C): N / A
Punto de ebullición: (1) 173 ° F
Punto de fusión: N / A
Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): N / A
Presión de Vapor (mm Hg @ ° C): N / A
Gravedad Específica (agua = 1) .800
Densidad de vapor (Aire = 1): 1.59
Reactividad al agua: Ninguna
- 10. Estabilidad y reactividad**
Estabilidad: Estable
Polimerización peligrosa: No ocurrirá
Productos de descomposición peligrosa: Monóxido de carbono
Condiciones a evitar: Temperaturas por encima de 120 ° F; fuente de ignición.
- 11. Información toxicológica:**
N / A
- 12. Información ecológica**
N / A
- 13. Consideraciones sobre los desechos:**
Métodos de eliminación de residuos: por la normativa local.

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

Fecha Revisada: 17 de septiembre 2009

14. Información de Tránsito

DOT de tierra y aire:

Nombre Correcto de Envío: Producto de Consumo

Clase de peligro: ORM-D

IMDG:

Califica para la cantidad limitada excepción

Nombre Correcto de Envío: Aerosoles

Clase de peligro: 2

ID # UN1950

EmS # F-D, S-U

IATA:

Nombre Correcto de Envío: Producto de Consumo

Clase de peligro: 9

ID #: ID8000

Etiqueta: Clase 9 - Varias mercancías peligrosas

15. Información regulatoria

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

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 estas. 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.