

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: Topex DuraShield® 5% barniz de fluoruro de sodio

Referencia #: 31101, 31102

2. Composición / información sobre los ingredientes

El alcohol etílico CAS # 64-17-5

3. Identificación de los riesgos

Toxicidad aguda: Puede causar irritación a la piel, los ojos y la garganta. Puede causar náuseas, vómitos y diarrea

Toxicidad crónica: N / A

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: el líquido o el vapor puede causar irritación. Busque atención médica tan pronto como sea posible.

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel en contacto prolongado. Busque atención médica en caso de irritación o quemaduras graves.

Inhalación: La exposición a más de 1.000 ppm puede causar dolor de cabeza, somnolencia y lasitud, pérdida de apetito y dificultad para concentrarse. Irritación de la garganta.

Ingestión: Puede causar depresión del sistema nervioso central, náuseas, vómitos, y diarrea.

5. Medidas de extinción de incendios

Método y punto de inflamación: 22.5 ° C (73 ° F) Pensky-Martens CC

Medios de extinción: Utilizar polvo químico seco, "alcohol" espuma o dióxido de carbono. El agua puede ser ineficaz, pero el agua debe utilizarse para mantener los recipientes expuestos al fuego en un lugar fresco.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Los bomberos deben usar aparato autónomo en el modo de presión positiva con una máscara en su cara cuando existe la posibilidad de exposición a humos, vapores o productos de descomposición peligroso.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno en cantidades como envasados.

6. Medidas para emisiones accidentales

Evite el contacto con la piel o los ojos. Lávese las manos con jabón y agua si se produce el contacto con la piel.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejo: Todas las fuentes de combustión deben ser eliminadas. Debería estar prohibido fumar en las zonas de almacenamiento. Aislado de los oxidantes, sustancias químicas capaces de calentamiento espontáneo, materiales que reaccionan con el aire o la humedad para liberar el calor, las fuentes de combustión o explosivos. Almacenamiento: Almacenar lejos del sol y del calor. Retire con cuidado el cierre. Mantener el cierre para evitar fugas.

8. Controles de exposición / protección personal

Método límite de exposición: N / A

Protección respiratoria: Cuando la exposición es probable que exceda del uso de criterios aceptables por NIOSH / MSHA aprobado un equipo de protección respiratoria. Los respiradores deben ser seleccionados con base en la forma y la concentración de contención en el aire y de acuerdo con O.S.H.A.

Protección de ojos: Use gafas protectoras.

Escape requerido: La zona debe ser ventilada en la mayor medida posible.

Guantes de protección: Use guantes al manipular.

Ropa de protección especial: Use ropa protectora para evitar el contacto con la piel.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: color amarillo a naranja, líquido espeso

Olor: olor Colofonia

Solubilidad en agua: N / A

pH (@ 25 ° C): N / A

Punto de ebullición (° C): 78,3 ° ~

Punto de fusión: N / A

Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): N / A

Presión de Vapor (mm Hg @ C): aproximadamente 44,6

Peso específico (H2O = 1): N / A

Densidad de vapor (Aire = 1): N / A

Reactividad 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>

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

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: En general, estables.

Polimerización peligrosa: No probable.

Productos de descomposición peligrosa: Monóxido de carbono puede formar la combustión incompleta.

Condiciones a evitar: Acetil, cloruro y una amplia gama de agentes oxidantes pueden reaccionar violentamente.

11. Información toxicológica:

N / A

12. Información ecológica

Evitar emisiones incontroladas de este material. Cuando los derrames son posibles, un plan de respuesta a derrames debe desarrollarse y aplicarse.

13. Eliminación:

No deseche en el fregadero. Disponga de acuerdo con todos los federales, estatales y locales aplicables.

14. Información de Tránsito

DOT en tierra / aire: No regulado

49CFR 172.102 disposición especial 47

IATA: No está restringido, la disposición especial A46

IMDG: No regulado, de mercancías peligrosas en el código de disposición especial 216

15. Información normativa

U. S. FDA Dispositivo de Odontología: producto clase II

E. C. Directiva de Dispositivos Médicos: producto de la clase IIa.

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.