

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (Cont.)

Contacto con la Piel: Lave las zonas afectadas con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Busque atención médica en caso que la irritación persista.

Contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua durante 15 minutos, especialmente bajo los párpados. Busque atención médica en caso que la irritación persista.

Ingestión: No inducir el vómito. Consulte a un médico o Centro de Intoxicaciones de inmediato.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de Inflamabilidad: Material no inflamable

Método de Punto de Inflamabilidad: Punto de ignición calculado > 212 °F (100 °C)

Límites de Inflamabilidad: No aplica

Agentes Extintores: Espuma, espuma de alcohol, CO₂, polvo químico seco

Procedimientos Especiales Contra Incendios: No ingresar a la zona de incendio sin la protección adecuada, incluyendo un equipo de respiración autónoma y equipo protector completo. Ataque el incendio desde una distancia segura y una ubicación protegida, debido al potencial de vapores peligrosos y productos de la descomposición.
Utilice métodos para rodear la llama.

Productos Nocivos de la Combustión: Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

6. MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

Contenga el derrame con un material como ser arena seca o aserrín. Recoja y arroje al contenedor de residuos correspondiente para su desecho.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Lavar profundamente luego del manejo

Almacenamiento: Almacenar en una zona moderadamente fresca y bien ventilada, lejos del calor directo. Evite el congelamiento (32 °F / 0 °C)

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Control de Exposición: Se recomienda el uso de extractor local, así como anteojos de seguridad y guantes.

Límites de Exposición: Glicerina 10mg/m³(PPT)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color

Olor: Levemente a amoníaco

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Ninguna

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Carcinogenicidad: Ninguna, según OSHA, IARC o NTP

Mutagenicidad: No se indica

Efectos Reproductivos: No se indica

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradación Medioambiental: Levemente tóxico para los peces

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Desecho: Se recomienda su incineración o relleno sanitario, o según lo indiquen las leyes estatales o locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre de Envío DOT: No requerido

Clasificación de Riesgo DOT: Ninguna

Etiqueta DOT: Ninguna

Placa DOT: Ninguna

15. INFORMACIÓN NORMATIVA

OSHA: Puede causar leve irritación en los ojos