



HOJA DE SEGURIDAD



INFLAMABILIDAD

NIVEL DE RIESGO:

- 4. Extremo
- 3. Alto
- 2. Moderado
- 1. Ligero
- 0. Sin Riesgo



Material:
I-0310

Clasificación:
Líquido Desinfectante

Fecha de revisión:
Noviembre 2018

Fórmula:
Cloruros de n-alkil dimetil bencil amonio, n-alkil etil bencil amonio

Nombre Químico y Sinónimo:
Líquido desinfectante.

I.- COMPONENTES PELIGROSOS

| COMPONENTE | PESO | CAS | TWA/TLV |
|------------|------|-----|---------|
| Ninguno | | | |

II.- DATOS FÍSICOS

| | | | |
|--|---|--|--|
| Apariencia-Olor-pH Líquido Color naranja Olor: Ligero a desinfectante Ph 7.0 | | Punto de Ebullición (°C) 100 | |
| Presión de Vapor 20°C (mm de Hg.) NP | Densidad de vapores (Aire=1) NP | | Rango de Evaporación (Acetato de Butilío=1) |
| Punto de Fusión a Congelación (°C) | Gravedad Específica (Agua=1) | % Volatización (por peso) NP | Solubilidad en agua Soluble |

III.- RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

| | | | |
|--|---|---|--|
| Punto de inflamación °C (Método usado) NP | Límite Mínimo de Explosión NP | | Límite máximo de Explosión NP |
| Temperatura de Autoignición (°C) NP | Polvo: NP | Concentración Mínima de Explosión (O2/Cu Ft) | Energía de Ignición (Millijoules) |
| Métodos de extinción: <input type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Espuma de "Alcohol" <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/> Otros <input checked="" type="checkbox"/> No aplica | | | |
| Procedimiento Especial para combate de Incendio No es flamable | | | |
| Riesgos inusuales de Fuego y Explosión NP | | | |



IV.- DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

| | |
|--|--|
| Guía de salud TWA Recomendable (Tiempo máximo de Exposición por Concentración de peso promedio en 8 horas de trabajo) | |
| Efectos por Sobre exposición | |
| a) Inhalación | No Afecta |
| b) Contacto | Evite contacto con la piel y ojos |
| c) Ingestión | No se ingiera |
| Procedimiento de emergencia y primeros auxilios | |
| Inhalación: | No Afecta |
| Contacto con ojos y piel: | Enjuague con abundante agua |
| Ingestión: | Consulte a su médico |

V.- REACTIVIDAD

| | | |
|--|---|--|
| Estabilidad: | <input checked="" type="checkbox"/> Estable <input type="checkbox"/> Inestable | Condiciones que deben evitarse: Contaminar el producto con otro material |
| Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno | | |
| Riesgos de polimerización | <input type="checkbox"/> Puede ocurrir <input checked="" type="checkbox"/> No ocurrirá | Condiciones que deben evitarse: |
| Incompatibilidad (Materiales a evitar) | <input type="checkbox"/> Agua <input checked="" type="checkbox"/> Otros | |

VI.- PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES O SALPICADURAS:

| |
|--|
| Pasos a seguir en caso de derrames o fugas: No trate de rehusar el producto derramado. |
| Método para desechar o destruir el material: Con Agua. |

VII.- INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--|---|
| Tipo de ventilación: No se requiere. | |
| Protección respiratoria (Tipo específico) No es necesaria. | |
| Guantes protectores: No es necesario. | Protección a los ojos: Evite contacto con los ojos. |
| Otros equipos de protección: | |



VIII.- ALMACENAMIENTO Y ETIQUETADO

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Almacenaje: | Interior: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No | En lugar caliente <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No | Refrigerado: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No | Exterior: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| Temperatura de almacenamiento (°C) Ambiente | | Observaciones generales en el almacenamiento: | | |
| RA-No aplicable (C): | | | | |
| Etiquetado preventivo: Información en la etiqueta | | | | |

Cerrada Pinot Condominio San Juan 1531 Int. 49 Col. Viñedos, Santiago de Querétaro, Querétaro
C.P.76235

ADVERTENCIAS: La información contenida en esta hoja está basada en investigaciones y experiencias generales consideradas confiables.

Las sugerencias y recomendaciones de uso son presentadas únicamente como guías de valoración.

El usuario deberá realizar su prueba de uso y aplicación, de acuerdo a sus propias condiciones de operación interna.

DEPTO. DE PRODUCCIÓN
ING. SALVADOR MEJORADA ESTRADA