

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

Ropa de Protección



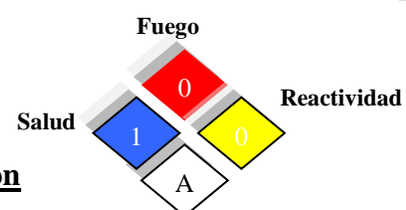


Guantes
Delantal
Gafas

Sistema de Información Material Peligroso

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| 1 | SALUD | NIVEL DE PELIGRO |
| 0 | FUEGO | 4 =Extremo 3=Alto |
| 0 | REACTIVIDAD | 2 =Moderado 1=Bajo |
| A | PROTECCIÓN PERSONAL | 0 = Insignificante |

A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal



| Sección 1: Producto químico e identificación de la Compañía | |
|--|--|
| Nombre del Producto: LIMPIADOR DESINFECTANTE | |
| Tipo de Producto: Desinfectante | Validado: Abril 2009 |
| Fabricante: Laboratorio SAR S.A. Vía Juan Pablo II Teléfono: (507) 260 – 7333, (507) 236 - 9063 | En Caso de Emergencia: (507) 260 - 7333 |

| Sección 2: Información de composición de los Ingredientes | | |
|--|----------------------------|--|
| Nombre del Químico | Nº Registro CAS Rango de % | % Nivel de Exposición Permissible (PEL) OSHA |
| Sales de amonio cuaternario | N.E. | N.E |

| Sección 3: Datos Físicos | |
|---|-------------------------------|
| APARIENCIA Y OLOR: Líquido incoloro/ Floral | PH: 6.7+/- .5 |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA: .995+/- .002 | DENSIDAD DE VAPOR: N.D |
| PUNTO DE EBULLICIÓN: N.A. | SOLUBILIDAD EN AGUA: Completa |

Sección 4: Datos de Peligro de Fuego y Explosiones

| | |
|--|--|
| PUNTO DE IGNICIÓN: N.A. | MÉTODO PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Agua, espuma, dióxido de carbono. |
| LÍMITES DE INFLAMABILIDAD | |
| TEMPERATURA DE IGNICIÓN: N.A. | |
| LEL: N.A. | PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Combata el fuego con equipo completo de protección, incluyendo máscaras para respirar. |
| UEL: N.A. | |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN: No | |

Sección 5: Datos de Reacción

| ESTABILIDAD QUÍMICA | CONDICIONES PARA EVITAR | PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN | INCOMPATIBILIDAD |
|---------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| Estable | No se conocen | No se conocen | Evite oxidantes fuertes |

Sección 6: Propiedades Toxicológicas

VÍAS DE ENTRADA: **Inhalación:** **Contacto con los Ojos:** X **Contacto con la Piel:** **Ingestión:** X
Ingredientes considerados por la OSHA, NTP, IARC como cancerígenos para los seres humanos: No

| | |
|---|--|
| EFFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN (AGUDOS Y/O CRÓNICOS): PIEL: Puede causar irritación. OJOS: Contacto directo puede causar irritación. INGESTIÓN: Puede causar irritación gastrointestinal. | CONDICIONES MÉDICAS QUE SE AGRAVAN CON LA EXPOSICIÓN: No se conocen INTERACCIONES CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE AUMENTAN LA TOXICIDAD: No se conocen |
|---|--|

Sección 7: Medidas Preventivas y de Control

| | |
|--|---|
| Protección Respiratoria: N.A. | Requisitos de Almacenamiento: Almacene en lugar fresco y seco. |
| Guantes: Resistente a químicos. | Pasos a seguir en caso de Derrame: Lave la superficie con grandes cantidades de agua o absorba con material inerte y coloque en un recipiente apropiado. |
| Ropa y Equipo Protector: N.A. | |
| Ventilación: No se requiere | Observación especial: |
| Protección de ojos: Lentes de seguridad. | Manténgase fuera del alcance de los niños |

Sección 8: Procedimientos de Emergencia para Primeros Auxilios

OJOS: Lave con gran cantidad de agua por 15 minutos.

PIEL: Lave con agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a su médico.

INGESTIÓN: Tome de 2-3 vasos de agua. Obtenga atención médica.