



HOJA DE SEGURIDAD



INFLAMABILIDAD

NIVEL DE RIESGO:

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



Material: LK-50	Clasificación: Jabón Para Cuerpo Y Manos	Fecha de revisión: Enero 2018
Fórmula: Lauril, Sulfato De Sodio, Tensoactivos, Cloruro De Potasio, Cocoamida.		Nombre Químico y Sinónimo: Solución Jabonosa

I.- COMPONENTES PELIGROSOS

COMPONENTE	PESO	CAS	TWA/TLV
Ninguno			

II.- DATOS FÍSICOS

Apariencia-Olor-pH Líquido Color Perla Olor: Ligero A Cereza 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) 1049	% 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) NP
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	No Afecta
c) Ingestión	No se ingiera
Procedimiento de emergencia y primeros auxilios	
Inhalación:	No Afecta
Contacto con ojos y piel:	Enjuague con abundante agua después de usarlo
Ingestión:	No Se Ingiera

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. Elimínelo con agua.
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.