



## HOJA DE SEGURIDAD DEL JABON LIQUIDO PARA MANOS

**CÓDIGO:** 60 -200 - 17

**VERSIÓN:** 01

**PAGINA:** 1 de 3

**PROCESO:** GESTIÓN DEL RIESGO

**INSTRUCTIVO**


### REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

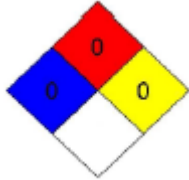
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					

**Elaboró:** Carlos Herrera Ruiz

**Aprobó:** Mario Ernesto Chaves

**Vigente Desde:** 01/01/2013

	<b>HOJA DE SEGURIDAD DEL JABON LIQUIDO PARA MANOS</b>	<b>CÓDIGO:</b> 60 -200 - 17 <b>VERSIÓN:</b> 01 <b>PAGINA:</b> 2 de 3
<b>PROCESO:</b> GESTIÓN DEL RIESGO		<b>INSTRUCTIVO</b>

<b>IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO</b>			<b>USO DE LA SUSTANCIA</b>  Limpiador Para Manos.
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL:</b> Gel para el lavado de manos de acción suave. En su composición Entran a formar parte tensoactivos y acondicionadores, para obtener una correcta limpieza y cuidado de su piel.			
<b>COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:</b> Preparado a base de: Tensioactivos aniónicos y no ionicos. Agua Glicerina Perfumes - Conservante Extractos de ácidos orgánicos.			
<b>IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.</b> Riesgo Principal: Irritante El producto puede ser toxico a los hombres y al ambiente si no son usados según las recomendaciones Para el hombre: La formulación contiene ingredientes que pueden causar irritación de los Para el medio ambiente: Bajo condiciones normales de uso no presenta daños al medio ambiente.			
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b> (En caso de...) <p>Contacto con los ojos: Enjuáguese con agua hasta que el material se haya eliminado. Si usa lentes de contacto retírelos inmediatamente. Debe levantar ambos párpados para facilitar el enjuague completo, en caso de una reacción desfavorable consulte a su médico.</p> <p>Ingestión: No tóxico, en caso de malestar estomacal consulte a su médico.</p>			
<b>MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b> Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.			
<b>MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b> Jabón Líquido para Manos es estable, no flamable y no arde. <b>Punto de flama/Autoignición:</b> No flamable. <b>Límite de flamabilidad:</b> No flamable. <b>Medios de extinción:</b> No flamable, No explosivo. <b>Procedimientos especiales de extinción:</b> No requiere.			
<b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b> No requiere precauciones especiales. No es peligroso su almacenamiento y transporte. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales. Almacenar a temperatura ambiente.			
<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b> Límite de exposición: La fórmula del Jabón Líquido para Manos no presenta riesgos para la salud cuando se use según las indicaciones impresas en la etiqueta. En caso de que ocurra alguna reacción alérgica en la piel o en caso de contacto			

<b>Elaboró:</b> Carlos Herrera Ruiz	<b>Aprobó:</b> Mario Ernesto Chaves	<b>Vigente Desde:</b> 01/01/2013
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------



## HOJA DE SEGURIDAD DEL JABON LIQUIDO PARA MANOS

CÓDIGO: 60 -200 - 17

VERSIÓN: 01

PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

con los ojos por favor ver la sección 4.

Ventilación: No se requiere ventilación especial durante su uso.

Efectos sobre la salud humana: Basándose en los datos de toxicidad disponibles, no se anticipan efectos adversos sobre la salud debido al uso del Jabón Líquido para Manos.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Líquido viscoso, blanco nacarado.

**Biodegradable:** En un 99% dentro de 7 días.

**Punto de ebullición:** 100° C / 212° F

**Solubilidad en el agua:** 100%

**Acidez:** 0.1 %(m/v)

**Alcalinidad Libre y Total:** máx. 0.03%

**Densidad:** 1.082 gr/ml.

**Microbiológico:** Recuento de Mesófilos, Mohos y Levaduras < 10 UFC/g

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No es reactivo. Es estable, incluso en condiciones de incendio. No reacciona con ácidos o agentes oxidantes.

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto biodegradable

### CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: La inactivación del producto es responsabilidad del fabricante. Los productos expirados se deben enviar al fabricante para la inactivación y a la destinación apropiada según la política de la compañía.

Otras: Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales. Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.