

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	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION				POR	



HOJA DE SEGURIDAD DEL JABON LIQUIDO PARA MANOS

CÓDIGO: 60 -200 - 17

VERSIÓN: 01

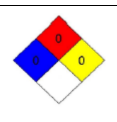
PAGINA: 2 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO





USO DE LA SUSTANCIA

Limpiador Para Manos.

DESCRIPCIÓN GENERAL: 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.

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES: Preparado a base de:

Tensioactivos aniónicos y no ionicos.

Agua

Glicerina

Perfumes - Conservante

Extractos de ácidos orgánicos.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

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.

PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

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. Ingestión: No tóxico, en caso de malestar estomacal consulte a su médico.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recupere el material utilizable con un medio conveniente. Los residuos pueden eliminarse limpiando o restregando el piso y retirándolo con agua.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Jabón Líquido para Manos es estable, no flamable y no arde.

Punto de flama/Autoignición: No flamable.

Límite de flamabilidad: No flamable.

Medios de extinción: No flamable, No explosivo. Procedimientos especiales de extinción: No requiere.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No requiere precauciones especiales. No es peligroso su almacenamiento y transporte. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales. Almacenar a temperatura ambiente.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz Aprobó: Mario Ernesto Chaves Vigente Desde: 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.

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz Aprobó: Mario Ernesto Chaves Vigente Desde: 01/01/2013