

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO (MSDS)

SECCIÓN I	
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCT	O E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	LIMPIEL JABON PARA MANOS LÍQUIDO
CÓDIGO DE LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO	ESP.10.DC.054
MARCA (SI POSEE)	FALMAR
TIPO DE PRODUCTO	JABÓN LÍQUIDO
NOMBRE DE LA COMPAÑIA FABRICANTE O TITULAR	FALMAR, S.A. DE C.V.
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Avenida Irazú # 166, Colonia Costa Rica, San Salvador.
PAÍS	El Salvador
N° DE TELÉFONO 2270-0222	N° DE FAX (503) 2270-1501
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(503) 2270-0222
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIÓNES	(503) 2231-9262
FECHA DE EMISIÓN O FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS	09/12/2020

SECCIÓN II	
CLASIFICACION	
CLASIFICACION SEGÚN EL ANEXO D	CLASE 9 : Misceláneo

	SECCION III	
COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%(ESPECIFICAR)	№. DE CAS
Sodio Lauril éter sulfato (Texapón N70)	7 - 8%	68585-34-2
Bronidox L	1 – 5 %	30007-47-7

SECCIÓN IV		
IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN		
EFECTO POR:	DETALLE	
INHALACIÓN	No se prevén efectos adversos por ésta vía.	
INGESTION	No se prevén efectos adversos por ésta vía.	
CONTACTO CON LOS OJOS	Causa irritación y enrojecimiento.	
CONTACTO CON LA PIEL	El contacto prolongado no produce irritación.	
CARCINOGENICIDAD	No se encontró información.	
MUTAGENICIDAD	No se encontró información.	
TERATOGENICIDAD	No se encontró información.	
NEUROTOXICIDAD	No se encontró información.	
SISTEMA REPRODUCTOR	No se encontró información.	
OTROS	No se encontró información.	
ÓRGANOS BLANCOS	No se encontró información.	



Riesgos no clasificados de otra forma:

Información suplementaria:

Falmar, S.A. de C.V. • Av. Irazú #166, Col. Costa Rica San Salvador, El Salvador, C.A. • PBX: 2270-0222 Registro: 32593-7 • NIT: 0614-310387-004-0 Email: falmar@falmar.biz • Web: www.falmar.biz

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (Norma 29 CFR parte 1910.1200) Resumen para emergencias: Advertencia. Perjudicial si se ingiere. Puede producir irritación en los ojos. Puede producir irritación en la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar una irritación en el sistema respiratorio. Elementos de la etiqueta de GHS: Pictogramas de peligro: No se requieren elementos con etiqueta. Palabra de señal: Ninguna Riesgos físicos: No clasificado(s) Riesgos para la salud: Categoría 4 Toxicidad oral aguda: Corrosión/irritación de la piel: Categoría 3 Categoría 3 Lesión grave en los ojos/irritación de los ojos: Sensibilización de la piel: Categoría 4 Carcinogenicidad: Categoría 4 Toxicidad específica en determinados órganos, una sola Categoría 3 irritación de ocular. exposición: Riesgos ambientales: Categoría 3 Peligroso para el ambiente acuático: Riesgo a largo plazo Riesgos definidos por OSHA: No clasificado(s) Declaración de riesgo: Perjudicial si se ingiere. Puede producir lesiones graves en los ojos. Puede producir irritación en la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación respiratoria. Declaración cautelar: Respuesta: En caso de ingestión: Enjuague la boca. Si no se siente bien, llame a un médico o un centro de control de intoxicaciones. En caso de contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua cuidadosamente durante varios minutos. Si usa lentes de contacto y es fácil quitárselos, quítese los lentes. Continúe el enjuague. Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o un médico. En caso de contacto con la piel: Enjuague con abundante agua. Si hay irritación o salpullido en la piel: Obtenga atención o asesoramiento de un médico. Almacene el producto en un área bien ventilada. Mantenga bien Almacenamiento: cerrados los envases. Elimine el contenido y el envase conforme a los reglamentos aplicables. Eliminación: Ninguna.

Ninguna



Falmar, S.A. de C.V. • Av. Irazú #166, Col. Costa Rica San Salvador, El Salvador, C.A. • PBX: 2270-0222 Registro: 32593-7 • NIT: 0614-310387-004-0 Email: falmar@falmar.biz • Web: www.falmar.biz

SECCIÓN V	
PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO OCULAR	Enjuague los ojos con abundante agua, durante 10 minutos como mínimo.
CONTACTO DÉRMICO	Lávese con agua corriente.
INHALACIÓN	No se prevén efectos adversos por ésta vía.
INGESTIÓN	Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos con agua.
ANTIDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)	No Aplica
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)	No Aplica.

SECCIÓN VI	
MEDIDAS CONTRA EL FUEGO	
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	No Aplica (Jabón Líquido)
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (Si existen)	No Aplica (Jabón Líquido)
AGENTES EXTINTORES	Rociada con agua, espuma, polvo seco y Bióxido de Carbono (CO ₂).
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Debe utilizarse equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.

SECCIÓN VII MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Mantener alejado al personal que no sea necesario. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. No tocar los recipientes o el material derramado a menos que se esté utilizando ropa protectora y adecuada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

SECCIÓN VIII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	No mayor de 30°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en un lugar fresco y seco. Rotular los recipientes adecuadamente.
MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES	Mantener en recipiente bien cerrado. Evite el contacto con los ojos. No ingerir el producto.
EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)	No Aplica

SECCIÓN IX	
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y E	QUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Se recomienda una ventilación general adecuada.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	La concentración de los ingredientes activos en el producto, garantiza una muy baja exposición.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	La baja toxicidad de los componentes no requiere de uso gafas de seguridad con protectores laterales.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	La baja toxicidad de los componentes no requiere de uso de protección dérmica.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)	No aplica



Falmar, S.A. de C.V. • Av. Irazú #166, Col. Costa Rica San Salvador, El Salvador, C.A. • PBX: 2270-0222 Registro: 32593-7 • NIT: 0614-310387-004-0 Email: falmar@falmar.biz • Web: www.falmar.biz

SECCIÓN X		
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
COLOR, OLOR Y APARIENCIA:	Líquido incoloro, transparente, poco viscoso y olor a manzana.	
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.03	
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES:	Miscible en agua.	
PUNTO DE FUSIÓN:	No aplica	
PUNTO DE EBULLICIÓN (Cuando aplique):	No aplica	
pH:	6.09	
DENSIDAD:	1.03	
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C y 1 atm:	No aplica	
Deberá indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.		

SECCIÓN XI		
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD	Esta solución es estable en recipientes bien cerrados y temperatura ambiente.	
INCOMPATIBILIDAD	Ninguna conocida.	
RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurre.	
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS.	CO, CO ₂ , Oxidos de Nitrógeno.	

SECCIÓN XII	
INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA	
	Ratas: 5000mg/Kg. (Bronidox L).
DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)	Ratas: 5000mg/Kg. (Comperland KD).
	Ratas: 6730mg/Kg. (Ácido Cítrico).
DOSIS LETAL MEDIA DERMICA (DL50)	Ninguna conocida.
CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50).	Ninguna conocida.

SECCIÓN XIII	
INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS EN ECOLOGÍA	
Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente.	

SECCIÓN XIV CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Elimínese observando las leyes local, regional o nacional vigentes. Para más información ponerse en contacto con la autoridad local de residuos.



Falmar, S.A. de C.V. • Av. Irazú #166, Col. Costa Rica San Salvador, El Salvador, C.A. • PBX: 2270-0222 Registro: 32593-7 • NIT: 0614-310387-004-0 Email: falmar@falmar.biz • Web: www.falmar.biz

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

La concentración baja de los ingredientes activos en el producto, garantiza que el producto no se considere toxico o peligroso para el transporte.

SECCIÓN XVI

INFORMACIÓN REGULATORIA

Se siguen las normas de la ley de medio ambiente, utilizando la señalización correspondiente.

SECCIÓN XVII

OTRA INFORMACIÓN

Según nuestro mejor conocimiento, la información aquí contenida es correcta. Sin embargo, Laboratorios FALMAR no asume responsabilidad por la exactitud o por la integridad de la información aquí contenida. La determinación final acerca de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y se deben utilizar con mucha precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existen.