



HOJA DE SEGURIDAD según NCh 2245 Of 2015  
JABÓN LIQUIDO DE MANOS



Fecha de Versión: 12-08-2022

Versión: 2

SECCION 1:	Identificación de la Sustancia o Mezcla y de la Sociedad o Empresa
Nombre comercial del producto químico	JABÓN LIQUIDO DE MANOS
Clase de producto	QUIMICO HOGAR
Uso	LAVADO DE MANOS
Proveedor	FIBRO CHILE S.A.
Dirección	GALVARINO # 8480, QUILICURA
Fono	56 22 4993900
e-mail	<a href="mailto:fibro@fibro.cl">fibro@fibro.cl</a>
Fono de Emergencia	EMERGENCIAS QUIMICAS CICTUC 56 22 6353800 24 HRS

SECCION 2:	Identificación del Peligro o los Peligros
Clasificación de riesgo del producto químico.	
a) Peligro para la salud.	
Sobre exposición	No presenta riesgo
Inhalación	No presenta riesgo
Contacto con los ojos	No presenta riesgo
Contacto con la piel	No presenta riesgo
Ingestión	No presenta riesgo
b) Peligro medio ambiente	No presenta
c) Peligro especial	No presenta

**Etiqueta SGA :**



Sección 3	Composición/Información de los Componentes-Characterización Química
Nombre químico (IUPAC)	No Aplica
Naturaleza Química	Mezcla de tenso activos aniónicos , no iónicos, colorante ,perfume , conservante , cloruro de sodio, ácido cítrico
Componentes de riesgo	No contiene
Número CAS	No Aplica

Sección 4	Medidas de Primeros Auxilios
Inhalación :	No presenta riesgo
Contacto con la piel :	Lavar solamente con agua abundante.
Ingestión	No provocar vomito, consultar a un médico.
Contacto con los ojos	Lavar de inmediato con abundante agua y consultar a un especialista si persiste alguna irritación

SECCION 5:	Medidas para Lucha Contra Incendios
Agentes de extinción	No inflamable
Procedimientos especiales para combate de incendio	N/A
Equipos de protección	Los normales para un fuego circundante, protección de la vista.

SECCIÓN 6:	Medidas que se deben tomar en caso de Vertido/Derrame Accidental
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia :	Enjuagar con abundante agua si el derrame es pequeño. En caso de grandes derrames recoger con material absorbente.
Precauciones medio ambientales:	N/A
Métodos y materiales de contención y Limpieza (Recuperación, neutralización y disposición final)	Procedimientos para eliminar residuos, según norma.
Medidas adicionales de prevención de desastres	N/A
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Desechar en lugar indicado y autorizado

<b>SECCION 7:</b>	<b>Manipulación y Almacenamiento</b>
Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura :	Mantener en envases originales, bien cerrados y etiquetados.
Prevención del contacto :	Manipular seguro, según las buenas prácticas y normas de higiene industrial.
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento seguro :	Almacenar en condiciones normales de temperatura y presión Utilizar depósitos autorizados. Envases deben estar claramente etiquetados. Los contenedores deben ser de material aprobado, no se permite envases de vidrio, excepto para productos de laboratorio o análisis.
Medidas Técnicas :	

<b>SECCION 8:</b>	<b>Controles de exposición/protección personal</b>
Parámetros de Control	
Límite Permissible Ponderado (LPP) :	No corresponde
Límite Permissible Temporal (LPT) :	No corresponde
Límite Permissible Absoluto (LPA) :	No corresponde
Límite de Tolerancia Biológica :	No corresponde
Elementos de Protección Personal	No corresponde
Inhalación	No corresponde
Ventilación	No es necesaria
Guantes	No corresponde
Protección Ocular	No corresponde
Otros procedimientos	No corresponde

<b>SECCION 9:</b>	<b>Propiedades Físicas y Químicas</b>
Estado Físico	Líquidos Viscosos.
Forma en que se presenta :	Líquidos Viscosos.
Color :	Naranja, Verde, Lila
Olor :	Característico Almendra-Naranja; Fresh; Manzana; Lavanda
pH :	6,5 - 8,5
Punto de fusión/punto de congelamiento:	No aplica
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	No aplica
Punto de Inflamación :	No aplica
Límite Superior/Inferior de Inflamabilidad o de Explosividad :	No aplica
Presión de Vapor :	No aplica
Densidad del vapor :	No aplica
Densidad	1.02 ± 0.02
Solubilidad	100 % en agua (Totalmente soluble)
Coeficiente de partición n-octanol/agua :	No corresponde
Temperatura de autoignición :	No aplica
Temperatura de Descomposición :	No ocurre
Tasa de evaporación :	No hay información disponible.
Viscosidad (copa) :	15-30 seg
Propiedades explosivas :	No se considera una sustancia explosiva.
Propiedades comburentes :	No se considera una sustancia comburente

<b>SECCION 10:</b>	<b>Estabilidad y Reactividad</b>
Reactividad :	No se conocen efectos peligrosos
Estabilidad Química :	Estable por 24 meses
Reacciones Peligrosas :	No ocurre
Condiciones que se deben evitar :	No corresponde
Materiales incompatibles :	Ninguna
Productos de descomposición peligrosos :	No ocurre

<b>SECCION 11:</b>	<b>Información Toxicológica</b>
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	No determinados
Corrosión o irritación cutánea :	No se conocen efectos
Lesiones oculares graves/irritación ocular :	El contacto con los ojos puede provocar irritación.
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No hay información
Mutagenicidad en células reproductoras	No hay información
Carcinogenicidad :	Producto no contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno.
Toxicidad para la reproducción :	Ninguna toxicidad para la reproducción.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única :	No clasifica como tóxica específica de órganos, exposición única
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas :	No clasifica como tóxica específica de órganos, exposición repetida.
Peligro de Aspiración :	No hay información disponible.
Posibles vías de exposición :	Mantener fuera de contacto con ojos y piel. Evitar ingestión del producto

<b>SECCION 12:</b>	<b>Información Ecológica</b>
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	No se conocen efectos
Persistencia y Degradabilidad	Degradable en toda su proporción
Potencialde Bioacumulación	No determinado
Movilidad en suelo	El efectos sobre medio ambiente es Inocuo

<b>SECCION 13:</b>	<b>Consideraciones Sobre Disposición Fnal</b>
Residuos	Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos y desechos
Envases y embalaje contaminados	Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma óptima. Se pueden enviar a vertederos dado que los residuos se descompondrán en el mediano plazo consideradas en normas
Prohibición de vertido en aguas residuales	Persistencia/Degradable, El producto se degrada completamente
Otras Precauciones Especiales:	El efectos sobre medio ambiente es Inocuo

<b>SECCION 14:</b>	<b>Información sobre Transporte</b>
NCh 2190, marcas aplicables.	No corresponde
N° N.U.	

<b>Sección 15 :</b>	<b>Información Regulatoria</b>
Normas internacionales	Indeterminado
Normas Nacionales	N Ch 2245
Marca en etiqueta	No aplica

<b>SECCION 16:</b>	<b>Otras Informaciones</b>
Control de Cambios:	Homologación de Hoja de Datos de Seguridad acorde a Norma Chilena 2245 Of. 2021.
Abreviaturas y acronimos	HDS: Hoja de Seguridad
Referencias	NCh 2245:2015. Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones. NCh 1411/4:2001. Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.
Señal de Seguridad	Determinar las condiciones del uso seguro del producto es obligación del usuario con indicaciones entregadas por proveedor.
Fecha de creación	19-08-2022
Fecha de revisión actual	19-08-2022
Fecha de próxima actual	ago-23
Los datos consignados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables; se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.	
La información que se entrega es la conocida actualmente sobre la materia.	
Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.	
Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados.	