



**HOJA DE SEGURIDAD según NCh 2245 Of 2015  
JABÓN LÍQUIDO DE MANOS**

<b>Sección 1 : Identificación del producto y del proveedor</b>		
Nombre del producto	: JABÓN LIQUIDO DE MANOS	
Proveedor	FIBRO CHILE S.A.	
Dirección	EL JUNCAL #900, QUILICURA	
Fono	5602 24993900	
Clase de producto	JABÓN DE MANOS	
Uso	LAVADO DE MANOS	
Fono de Emergencia	EMERGENCIAS QUIMICAS CICTUC 56 02 22473600	
Horario	24 HRS	
e-mail	<a href="mailto:fibro@fibro.cl">fibro@fibro.cl</a>	
<b>Sección 2 : Composición</b>		
Naturaleza química	Mezcla de tensoactivos biodegradables, conservantes, color y aroma.	
Componentes de riesgo	No contiene	
<b>Sección 3 : Identificación de los riesgos</b>		
Clasificación de riesgo del producto químico.		
a) Peligro para la salud.	<p>INFLAMABILIDAD</p> <p>SALUD</p> <p>REACTIVIDAD</p> <p>ESPECIALES</p>	
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
<b>Sección 4 : Medidas de primeros auxilios Fuente</b>		
<b>fono Emergencia Químicas CICTUC 22473600</b>		
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a :		
Contacto con los ojos	Lavar de inmediato con abundante agua y consultar a un especialista si persiste alguna irritación	
Contacto con la piel	Lavar con agua.	
Ingestión	No provocar vomito, consultar a un médico.	
<b>Sección 5 : Medidas para luchar contra el fuego</b>		
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.	
<b>Sección 6 : Medidas para controlar derrames o fugas</b>		
Medidas de emergencia	Enjuagar con abundante agua si el derrame es pequeño. En caso de grandes derrames recoger con material absorbente.	
Procedimientos para eliminar residuos	Desechar en lugar autorizado	



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

<b>Sección 7 : Manipulación y almacenamiento</b>	
Recomendaciones técnicas	Mantener en envases originales, bien cerrados y etiquetados.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en condiciones normales de temperatura y presión
Envase adecuado y no adecuado.	Los contenedores deben ser de material aprobado, no se permite envases de vidrio, excepto para productos de laboratorio o análisis.
<b>Sección 8 : Control de exposición - protección especial</b>	
Inhalación	No corresponde
Ventilación	No es necesaria
Guantes	No corresponde
Protección Ocular	No corresponde
Otros procedimientos	No corresponde
<b>Sección 9 : Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico	Líquido.
Color	de color según variedad, traslúcido.
Aroma	según variedad: manzana, lavanda, almendra naranja, fresh.
Densidad	1.02 ± 0.02
pH	6,5 - 8,5
Peligros de explosión	No tiene
<b>Sección 10 : Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad	Estable por 12 meses mínimo
Incompatibilidad con materiales	Ninguna
Productos peligrosos de la descomposición	No ocurre
Peligro de polimerización	No ocurre
Condiciones a evitar	No corresponde
<b>Sección 11 : Información toxicológica</b>	
Datos toxicológicos	No determinados
<b>Sección 12 : Información ecológica</b>	
Persistencia y Degradabilidad	Degradable en toda su proporción
<b>Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final</b>	
Inestabilidad	No determinada
Persistencia/Degradable	El producto se degrada completamente
Bio-acumulación	No determinada
Efectos sobre medio ambiente	Inocuo
<b>Sección 14 : Información sobre transporte</b>	
NCh 2190, marcas aplicables.	No corresponde
N° N.U.	
<b>Sección 15 : Información Regulatoria</b>	
internacionales aplicables	La sustancia no es peligrosa .
Normas nacionales aplicables	N Ch 2245
Marca en etiqueta	ninguna
<b>Sección 16 : Otras informaciones</b>	
Los datos consignados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. 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. Determinar las condiciones del uso seguro del producto es obligación del usuario.	