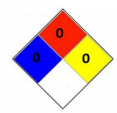


### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



# JABÓN LÍQUIDO BIDÓN 5 LITROS TREMEX LAVANDA CON GLICERINA

EAN-13: 7804644720750 DUN-14: 17804644720757

### Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre

comercial : JABÓN LÍQUIDO CON GLICERINA TREMEX LAVANDA

Usos recomendados : Para manos y cuerpo

Restricciones de uso : NO APLICA

Nombre del Proveedor : TREMEX S.A.

Dirección del Proveedor : El ROBLE 215 F

Número de telefono del proveedor : (56-2)26214247

Número de telefono de emergencia en Chile

Información del fabricante

: 56-2 26353800 (CITUC)

LABORATORIO DUKAY

Dirección electrónica del proveedor : fbahamonde@tremex.cl

Registro de Marca № 1.266.444

#### Sección 2 : Identificación de los peligros

Clasificación según NCH 382 : NO APLICA

Distintivo según NCh 2190 : NO APLICA, PRODUCTO DE TOCADOR.

Clasificación según SGA (GHS) : NO APLICA

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica

Distintivo específico

Descripción de peligros

Descripción de peligros específicos

Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 0

Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0



### Sección 3: Composición / Información de los componentes

Denominación química sistémica (IUPAC)

# Componentes peligrosos de la mezcla: Productos de tocador no peligrosos.

componentes	1	2	3
Denominación química	-	-	-
Nombre común	-	-	-
Rango de concentración	-	-	-
Número cas	-	-	-

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: NO APLICAContacto con la piel: NO APLICA

Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente, mínimo 15

minutos.

**Ingestión** : Dar abundante agua e inducir al vómito. Llevar a un centro

asistencial.

Efectos agudos previstos : NO APLICA.
Efectos retardados previstos : NO APLICA

Síntomas/Efectos más importantes

Protección de quienes brindan los p.auxilios : NO APLICA

Notas específicas para el médico tratante : JABÓN PARA MANOS Y CUERPO.

### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

**Agentes de extinción** : Agentes de extinción común. Agua.

**Agentes de extinción inapropiados**: Evitar equipos que puedan generar chispas.

Productos peligrosos que se liberan

de la conbustión y degradación térmica: No aplicaPeligros específicos asociados: No aplicaMétodos específicos de extinción: No aplica

Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos: No es relevante.

#### Sección 6: Medidas a tomar en caso de derrame accidental

**Precauciones personales** : Botas de agua y evitar caídas x resbale.

Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia: Zapatos antiresbale, guantes.

Precauciones medioambientales : Diluir con agua.

Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Recoger si es posible.

Métodos y materiales de limpieza : Disponer en contenedores.

**Recuperación** : No aplica.

Neutralización : Sólo diluir con agua.

Disposición final : De acuerdo a las disposiciones legales

vigentes.

Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales): Diluir bastante al desechar en cursos de

alcantarillado.

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura: Trabajar con guantes en caso de sensilidad dermica.

Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición: Mantener envases bien cerrados.

Otras precauciones (ventilación): Mantener limpio y evitar

contaminación.

Prevención del contacto con sustancias incompatibles: Envases cerrados hermeticamente y bien identificados.

Condiciones de almacenamiento seguro: Temperatura ambiente.

Sustancias y mezclas incompatibles: No aplica.

Material de envase y embalajes recomendados: Mantener en su envase original y/o travasije libre de fuentes

contaminantes.

### Sección 8: Control de exposición/protección especial

Concentración máxima permisible : No disponible.

Elementos de protección personal

**Protección respiratoria** : No es necesario.

Protección para las manos: No aplica.Protección de ojos: No aplica.Protección de piel y cuerpo: No aplica.

Medidas de ingeniería para reducción de exposición : Usar elementos de seguridad, zona delimitada.

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido viscoso

**Apariencia, color, olor**: Viscoso, lila, fragancia lavanda.

**Concentración**: Producto concentrado...

**Ph** : 6,5 – 7,5

Temperatura de ebullición : No disponible.

Pto de inflamación : No disponible.

Temperatura de autoignición : No disponible.

Presión de vapor : No disponible.

Densidad relativa del vapor : No disponible.

2 : No disponible.

2 : 1,00 – 1,05 gr/cc

Solubilidad en agua y otros solventes : Soluble 100 % en agua.

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

**Estabilidad química** : Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones que se deben evitar : No es relevante.

Materiales incompatibles : No es relevante.

Productos peligrosos de la descomposición : No hay antecedentes, producto diluído. Productos peligrosos de la combustión : No hay antecedentes, producto diluído.

Uso previsto y uso indebido : No aplica.

#### Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50, LC50) : No disponible
Irritación/corrosión cutánea : No aplica
Lesiones oculares graves/irritación ocular : No disponible
Sensibilidad respiratoria o cutánea : No aplica
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro : No disponible.
Carcinogenecidad : No disponible.

Toxicidad reproductiva, expecífica en órganos

particulares, exposición única, repetida : No disponible.Peligro por inhalación : No disponible.

#### Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) : No hay antecedentes

Persistencia / degradabilidad : No hay antecedentes

Potencial bioacumulativo : No hay antecedentes

Movilidad en suelo : No hay antecedentes

#### Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

**Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final**: De acuerdo a disposición legal vigente

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados: De acuerdo a disposición legal vigente.

### Sección 14: Información sobre transporte

#### 14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE; Producto diluído

regulaciones
Número UN
Designación oficial de transporte
Clasificación de peligros principal
Clasificación de peligros secundarios
Grupo de embalaje/envases
Peligros ambientales

Terrestre	Marítima	Aérea
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica

#### Sección 15: Normas vigentes

Regulaciones nacionales : NCh 2245.2015, NCh 382

Regulaciones internacionales: No aplicable para producto doméstico...

Marca etiqueta: Producto de tocador, Jabón líquido.

#### Sección 16: Otras informaciones

EL ROBLE 215 F. LAMPA

Tremex se libera de responsabilidad si el material es usado para otras funciones.

La información aquí proporcionada se refiere exclusivamente al producto JABON LIQUIDO.

Tremex no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información.

Página 5 de 5