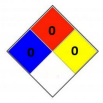


# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



### LAVALOZA ELIMINA OLORES CONCENTRADO TREMEX CON BICARBONATO 5 LTS

EAN-13: 7804644720132 DUN-14: 17804644720139

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

Identificación del producto químico y/ nombre

comercial : LAVALOZAS CON BICARBONATO TREMEX

Usos recomendados : LAVA PLATOS VASOS OLLAS CUBIERTOS ETC.

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 : 56-2 26353800 (CITUC)

Información del fabricante : TREMEX S.A.

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 DOMÉSTICO.

Clasificación según SGA (GHS) : NO APLICA

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica

Distintivo específico :

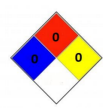
Descripción de peligros

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)

#### **N°CAS**

### Componentes peligrosos de la mezcla

componentes	1	2	3
Denominación química	Hidróxido de Sodio	Acido Súlfonico	
Nombre común	Soda Caustica	Acido Súlfonico	
Rango de concentración	< 5%	< 30 %	
Número cas	1310 – 73 - 2	85536 – 14 - 7	

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

**Inhalación** : No es relevante.

Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua . Si existe irritación consular a un médico.
 Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente, mínimo 15 minutos. Llevar a

urgencia si persiste irritación.

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

**Efectos agudos previstos** :Irritación en la piel.

Efectos retardados previstos : Síntomas/Efectos más importantes

Protección de quienes brindan los p.auxilios:

Notas específicas para el médico tratante: Lavaloza pH neutro. (7)

### 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 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** : Si, uso de guantes de nitrilo.

Protección de ojos : No aplica.

Protección de piel y cuerpo : Ropa de trabajo habitual .

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, color amarillo, aroma citríco.

**Concentración**: Producto concentrado.

Ph : 6,5-8,0

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.

Densidad : 1,0027 – 1,029 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 doméstico, lavalozas común.

### Sección 16: Otras informaciones

Tremex se libera de responsabilidad si el material es usado para otras funciones. La información aquí proporcionada se refiere exclusivamente al producto lavaloza.

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