



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245/21

PRODUCTO: LIMPIA VIDRIO Mr. ROB **VERSIÓN:** 03 **FECHA:** 13/08/2024

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	LIMPIA VIDRIO Mr. ROB
Usos recomendados	Limpiador de superficies de vidrio.
Restricciones de uso	Utilizar solo en el uso recomendado.
Nombre del proveedor	Chile Limpio
Dirección del proveedor	Manuel Rodríguez 61B. Colina
Número de Teléfono del Proveedor	56-2 32238755
N° de teléfono de información toxicológica en Chile	(2) 2635 38 00 CITUC
Información del fabricante	Chile Limpio
Dirección electrónica del proveedor	www.chile-limpio.cl ; e-mail: ventas@chile-limpio.cl

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382 Producto no peligroso según la norma

Distintivo según NCh 2190 No aplica

Clasificación según SGA (GHS) SGH07.Irritante

Etiqueta SGA



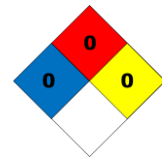
Señal de seguridad según NCh 1411/4

Nivel de Riesgo al Fuego: 0

Nivel de Riesgo para Salud: 0

Nivel de Riesgo Reactividad: 0

Riesgo Especial: Ninguno



Clasificación específica

Solución acuosa de tensoactivos, fragancia, colorante, alcohol, preservante y agua.

Distintivo específico

No aplica

Descripción de peligros

H320 : Puede provocar irritación ocular.

Descripción de peligros específicos

Inhalación:

Puede causar irritación en las fosas nasales.

Contacto Con Piel

Puede causar irritación en personas sensibles

Contacto con Ojos

Produce irritación.

Ingestión

Puede causar irritación del conducto gastrointestinal

Efectos de una Sobre exposición Crónica

No representa riesgo

Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Denominación química sistémica (IUPAC): No aplica
 Nombre común o genérico: No aplica
 N° CAS: No aplica

EN CASO DE MEZCLA

Componentes peligrosos de la mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4
Denominación química	Alcohol etílico	Lauril éter sulfato de sodio	-	-
Nombre común	Etanol	Lauril	-	-
Rango de concentración	<10%	<5%	-	-
Número CAS	64-17-5	9004-82-4	-	-

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar a un lugar con aire fresco. Si no respira dar aire en forma artificial. Si respira con dificultad dar oxígeno.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con agua fría y jabón.

Contacto con los ojos: Si el producto ingresó a los ojos, retirar lentes de contactos si procede, lavar los ojos con agua fría por al menos 15 minutos.

Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial.

Efectos agudos previstos: Irritación y quemaduras

Efectos retardados previstos: No se posee información

Síntomas/efectos más importantes: Sensibilidad en la zona expuesta

Protección de quienes brindan los primeros auxilios, notas específicas para el médico tratante: En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción: Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados: No aplica

Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica: Dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados: No específico

Métodos específicos de extinción: Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos: El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia: No aplica

Precauciones medioambientales: Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).
Métodos y materiales de limpieza,	Enjuagar con agua
Recuperación	La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.
Neutralización	Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.
Disposición final	Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	Neutralizar con agua para evitar potenciales incendios.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura	El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.
Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición	El producto es inflamable, se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.
Otras precauciones (ventilación)	Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	No se recomienda almacenar junto a alimentos. No almacenar cerca de sustancias comburentes, peróxidos, elementos oxidantes y ácidos.
Condiciones de almacenamiento seguro	Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso.
Sustancias y mezclas incompatibles	Todas aquellas inflamables o reactivas al agua. Sustancias de pH extremos.
Material de envases y embalaje recomendados	Envases sellados, con etiqueta visible.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible	Requerida en caso de generarse vapor o neblina al Calentarse.
Elementos de protección personal	No aplicable
Protección respiratoria	No aplicable
Protección para las manos	Guantes de neopreno, látex.
Protección de ojos	Antiparras
Protección de piel y cuerpo	Traje impermeable
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados.
	Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados.
	El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto es inflamable, no es corrosivo ni explosivo.

El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto es inflamable, no es corrosivo ni explosivo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Apariencia, color, aroma	Traslúcido, color azul, aroma lavanda
Concentración °Bx	3,0 – 4,0
pH puro	6,0 – 8,0
Punto de inflamación	Sin información disponible
Temperatura de autoignición	Sin información disponible
Presión de vapor	Sin información disponible
Densidad relativa del vapor	Sin información disponible
Densidad	0,90 – 1,00 g/ml
Solubilidad en agua y otros solventes	Solubilidad total en agua.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Totalmente estable
Condiciones que se deben evitar	No recomendado almacenar junto a alimentos.
Materiales incompatibilidades	Corrosivos, de pH extremos menor a 3 y mayor a 10
Productos peligrosos de la descomposición	No se producen si es almacenado de acuerdo a las recomendaciones aquí presentadas.
Productos peligrosos de la combustión	Dióxido y monóxido de carbono
Uso previsto y uso indebido	Según lo indicado en la sección 1 ítem 2 y 3

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	LD 50 : 5000mg/kg (III Producto ligeramente peligroso)
Irritación/corrosión cutánea	No específica. Dependerá de la sensibilidad particular de la persona.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irritante ocular de baja acción
Sensibilización respiratoria o cutánea	No específica. Dependerá de la sensibilidad particular de la persona a los componentes de la mezcla
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No ocurre
Carcinogenicidad	No ocurre
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	No ocurre
Peligro por inhalación	Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	Aves: no disponible. Algas: No disponible. Daphnias: No disponible. Lombrices: No disponible. Peces: No disponible. Abejas: ug/abeja DL50 : No disponible
Persistencia/degradabilidad	No se posee información
Potencial Bioacumulativo	No se posee información
Movilidad en suelo	No se posee información

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura	Enjuagar con agua y eliminar por el desagüe.
Métodos recomendados y aprobados por la	

normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados

Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	ADR	IMO/ IMDG	IATA
Número NU	----	----	----
Designación oficial de transporte	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso
Clasificación de peligro primario NU	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso
Clasificación de peligro secundario NU	----	----	----
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Producto no peligroso		
Precauciones especiales	-----	-----	-----

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales NCh 382. ; NCh 2190; D.S. N° 594, NCh 1411/4 .D.S. N°43, DS148.

Regulaciones internacionales IMO/ UN: 1170/ Clase 3

Marca en etiqueta

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en esta Ficha de Datos de Seguridad está diseñada únicamente como guía para el uso seguro, almacenamiento y manipulación del producto. Esta información es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación, sin embargo, no se garantiza su exactitud. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.

Fecha de próxima revisión: Diciembre de 2026