



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245/21

PRODUCTO: LIMPIADOR CREMA Mr. ROB VERSIÓN: 03 FECHA: 10/08/2024

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	LIMPIADOR CREMA MR. ROB
Usos recomendados	Removedor de grasa abrasivo doméstico
Restricciones de uso	Seguir solo usos recomendados en el ítem anterior
Nombre del proveedor	Chile Limpio
Dirección del proveedor	Manuel Rodríguez 61B. Parque Industrial Los Libertadores
Número de teléfono del proveedor	+56 2 32238755
Número de teléfono de información toxicológica	(2) 2635 38 00
Información del fabricante	Chile Limpio SPA
Número del fabricante	Teléfono: 56-232238755
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

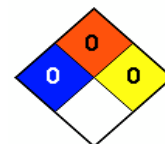
Distintivo según NCh 2190 No aplica

Clasificación según SGA (GHS) Atención. Irritante ocular
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: 0



Clasificación específica No aplica

Distintivo específico No aplica

Descripción de peligros Irritante en las mucosas

Descripción de peligros específicos

Inhalación:

Puede causar irritación en las fosas nasales, si se absorbe a través de ellas.

Contacto Con Piel

Puede causar irritación en personas sensibles

Contacto con Ojos

Produce irritación, y quemaduras si no se atiende a tiempo.

Fecha de Próxima revisión: Diciembre de 2026

Ingestión	Puede causar irritación del conducto gastrointestinal
Efectos de una Sobre exposición Crónica	No se poseen datos
Otros peligros	No se posee información

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

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

EN CASO DE MEZCLA

Componentes peligrosos de la mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4
Denominación química	Tensoactivo		Sales de Calcio	Tensoactivo
Nombre común	Tensoactivo No iónico		Sales de Calcio	Tensoactivo aniónico
Rango de concentración	<5%		<40%	<5%
Número CAS	25154-52-3		471-34-1	27176-87-0

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	Enjuagar con abundante agua.
Contacto con los ojos	Enjuagar con grandes cantidades de agua durante al menos 20 min. Si persiste la irritación acudir al médico.
Ingestión	No provoque el vómito. Si está inconsciente o con convulsiones, cubrir con una manta y mantener con calor y consulte a un médico
Efectos agudos previstos	No se posee información
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	Equipos de protección de acuerdo a la naturaleza alcalina del producto.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para el fuego circundante.
Agentes de extinción inapropiados	No aplica
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica	No inflamable.
Peligros específicos asociados	No se dispone información.
Métodos específicos de extinción	En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para el fuego circundante.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	No aplica

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

Precauciones personales	Las personas que no usen equipos o indumentarias de protección personal no deberán ingresar en las áreas de derrames o fugas hasta que se hayan completado los procedimientos de limpieza y descontaminación.
Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	Equipos de protección de acuerdo a la naturaleza alcalina del producto.
Precauciones medioambientales	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.
Métodos y materiales de limpieza, Recuperación	Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.
Neutralización	No aplica
Disposición final	
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	

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	No aplica
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.
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	No aplica
Material de envases y embalaje recomendados	Envases sellados, con etiqueta visible.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible	No se dispone información
Elementos de protección personal	El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados
Protección respiratoria	Máscara
Protección para las manos	Guantes de neopreno, látex.
Protección de ojos	Antiparras
Protección de piel y cuerpo	El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección

Fecha de Próxima revisión: Diciembre de 2026

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, olor	Cremoso. Color blanco hueso. Aroma limón.
Concentración °Bx.	19 - 20,0
pH	9,0 - 10,0
Temperatura de ebullición	No específica
Punto de inflamación	El producto No es Inflamable
Temperatura de autoignición	No específico
Límites de inflamabilidad	No específico
Presión de vapor	No específica
Densidad relativa del vapor	No específica
Densidad	1,30 - 1,50
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 específica
Materiales incompatibilidades	No específica
Productos peligrosos de la descomposición	No ocurre descomposición
Productos peligrosos de la combustión	No específica
Uso previsto y uso indebido	Según lo indicado en la sección 1 ítem 2 y 3

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50) para la mezcla	El Carbonato de Calcio no está clasificado como tóxico agudo. Oral LD50 6450 mg/kg bw AC4 Rata Cutánea LD50 500 mg/kg bw AC4 Conejo Inhalación LC50 >0.08 mg/l AC3 (solo nasal, 90 mins)
Irritación/corrosión cutánea	No específica. Dependerá de la sensibilidad particular de la persona a los componentes de la mezcla
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irritante ocular
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 se dispone de información
Carcinogenicidad	No se dispone de información
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	No se dispone de información

Fecha de Próxima revisión: Diciembre de 2026

Peligro por inhalación

No se dispone de información

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	Sin información
Persistencia/degradabilidad	No se dispone información
Potencial Bioacumulativo	No se Bio-acumula
Movilidad en suelo	No se dispone información

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura	Enjuagar con agua y eliminar en lugares autorizados
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados	No aplica

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	ADR	IMO/ IMDG	IATA
Número NU	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso
Designación oficial de transporte	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso
Clasificación de peligro primario NU	-----	-----	-----
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, NCh1411/4 .D.S. N°43, DS148.
Regulaciones internacionales	No disponible
Marca en etiqueta	Sin marca

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Fecha de Próxima revisión: Diciembre de 2026

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.