

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: wentas@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.

Ingestión Puede causar irritación del conducto gastrointestinal

Efectos de una Sobre exposición Crónica No se poseen datos Otros peligros No se posee información

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES **SECCIÓN 3:**

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.

Enjuagar con grandes cantidades de agua durante al Contacto con los ojos

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

No se posee información Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos No se posee información

Síntomas/efectos más importantes Sensibilidad en la zona expuesta

Protección de quienes brindan los primeros auxilios, Equipos de protección de acuerdo a la naturaleza

notas específicas para el médico tratante

alcalina del producto.

MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS **SECCIÓN 5:**

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.

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor Métodos específicos de extinción

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. Equipos de protección de acuerdo a la naturaleza

Equipo de protección personal y procedimientos de

emergencia

Precauciones medioambientales

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desague y las alcantarillas. Informar a las autoridades

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.

alcalina del producto.

Métodos y materiales de limpieza,

Recuperación Neutralización Disposición final

Medidas adicionales de prevención de desastres

(efectos colaterales)

Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

No aplica

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

Otras precauciones (ventilación)

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al

D.S. 594

No aplica

Prevención del contacto con sustancias incompatibles

Condiciones de almacenamiento seguro

No se recomienda almacenar junto a alimentos.

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías

separadas del piso.

Sustancias y mezclas incompatibles

Material de envases y embalaje recomendados

No aplica

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

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

Límites de inflamabilidad

No específico

Presión de vapor

Densidad relativa del vapor

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

Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva, específica en órganos

particulares, exposición única, repetida

No se dispone de información No se dispone de información

NT 1: 1 : 6 : 4

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 No aplica

envases/embalajes contaminados

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE						
	Modalidad de transporte					
	Terrestre	Marítima	Aérea			
Regulaciones	ADR	IMO/ IMGD	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

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.