

shampoo automotriz

EOX SA07

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(NCh 2245: 2021)

Fecha de versión: 29/04/2022

Versión: 02

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

• Identificación del producto

• Usos recomendados

• Proveedor en Chile

 Teléfono de emergencia RITA (Intoxicación y derrames)

• Información del fabricante

EOX SA07, Shampoo Automotriz | Car Wash

Lavado en seco para automóviles, tanto manual como automático

Nombre del proveedor: EOX SpA

Dirección del proveedor: Santa Margarita 742, San Bernardo

Número de teléfono del proveedor: (+56) 9 9700 7626

Correo electrónico del proveedor: contacto@eox.cl

(+562) 2777 1994 Atención las 24 horas del día los 365 días del año

EOX SpA

Planta industrial: Santa Margarita 742, San Bernardo

Oficina comercial: Isabel La Católica 4394, of 801, Las Condes

www.eox.cl





Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según SGA

N/A

Etiqueta SGA

Pictogramas:



Palabra de advertencia: N∕A Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia/prevención:

P233: Mantenga el recipiente bien cerrado.

P271: Use sólo al aire libre o en un área bien ventilada.

Consejos de prudencia/intervención:

P301 + P330 + P331 + P314: En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar vomito. Consultar a un médico en caso de malestar.

P303 + P353: En caso de contacto con la piel o cabello, enjuague la piel con agua/ducha.

P332 + P313: Si se produce irritación de la piel: Obtenga atención médica.

P370 + P378: En caso de incendio: Use niebla de agua, espuma, productos químicos secos o dióxido de carbono (CO₂) para extinguir.

Consejos de prudencia/almacenamiento:

P405: Almacenar bajo llave.

Consejos de prudencia/eliminación:

P501: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales.

• Clasificación específica

N/A

• Distintivo específico

N/A

• Otros peligros

No se conocen otros peligros adversos del producto.

>> Sección 3: Composición / Información sobre componentes

Clasificación SGA	Denominación sistemática química (IUPAC)	Nombre común o genérico	Rango de concentración	Número CAS
H302, H316 H332, H335 H372, H402	Metilisotiazolinona	Biocida	0 – 1%	2682-20-4



Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

 Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Notas para el médico tratante

Sin molestias.

En caso de contacto con la piel, desprender prendas contaminadas y lavar con abundante agua por 15 minutos. Si existe irritación, consultar a un médico. .

En caso de contacto ocular, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos. Si es posible y se presenta, quitar los lentes de contacto. Consultar a un médico en caso de irritación.

En caso de ingestión no inducir vómitos y mantener al afectado en reposo. Consultar inmediatamente a un médico.

El contacto con el producto puede provocar irritaciones en los ojos. El contacto con la piel sensible puede producir irritaciones. La ingesta del producto puede provocar dolor de cabeza, narcosis y vómitos.

Revisar sección 8.

Informar al médico sobre las características del producto y tipo de contacto. Presentar esta Hoja de Datos de Seguridad al momento de la atención.

Sección 5: Medidas para la lucha contra incendios

Agentes de extinción

Productos de degradación térmica

 Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos Polvo químico seco o dióxido de carbono. No usar un chorro compacto de agua, ya que puede dispersar y extender el fuego.

Se puede formar humo, productos de combustión incompleta y óxidos de carbono.

Despejar el área de personal no calificado. Combatir el incendio desde una distancia máxima o utilizar soportes fijos para mangueras. Enfriar los contenedores con agua pulverizada para bajar su temperatura. Contener con materiales inertes y mantener lejos de ácidos y oxidantes fuertes. En áreas cerradas o con escasa ventilación, utilizar aparatos de respiración autónomos debidamente certificados.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar el contacto con el producto. Usar guantes (ver sección 8). Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y dispones según legislación local. Lavar el área con agua. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.



• Precauciones medioambientales

 Métodos y materiales de contención y de limpieza

 Medidas adicionales de prevención de desastres

 Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames Evitar ingreso a cursos de agua natural, pozos y/o red de alcantarillado. Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Esta operación la debe efectuar sólo personal capacitado con los equipos de protección descritos en la sección 8.

En caso de ruptura de recipiente o contenedor, ver la posibilidad de sellarlo (trapo, madera o jabón).

Controlar el derrame conteniéndolo y dirigiéndolo, evitando que escurra hacia vías fluviales o alcantarillados. Contener el derrame con absorbente (arena o tierra). Recoger con medios mecánicos, depositar residuos en envase apropiado, identificar para disposición final.

Recuperación: Empapar con material absorbente inerte (tierra o arena) formando diques y transferir a recipientes debidamente identificados. Lavar el área afectada con agua. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.

Neutralización: Arena o cualquier material absorbente.

Disposición final: Consultar con un experto y disponer de acuerdo con la normativa nacional vigente.

No eliminar los residuos en desagües o cursos de agua.

No disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Almacenamiento

Precauciones para manipulación segura: Manipular con elementos de protección personal adecuados (revisar sección 8) y en recintos bien ventilados. Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad están cerca del lugar de trabajo. Mantener los envases cerrados.

Prevención del contacto: Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Evitar los pequeños derrames, no resbalarse. Se recomienda el uso de guantes y gafas en la manipulación del producto puro.

Condiciones para el almacenamiento seguro: Mantener en un lugar fresco y seco. No almacenar en pasillos y escaleras.

Medidas técnicas: Envases plásticos preferentemente herméticamente cerrados. **Sustancias y mezclas incompatibles:** No almacenar junto a agentes oxidantes fuertes, explosivos, gases, sólidos inflamables, peróxidos orgánicos, líquidos pirofóricos, sólidos pirofóricos, entre otros.



Componente

Sección 8: Control de exposición / Protección especial

Límite Permisible

Ponderado (LPP)

Límite Permisible	Límite Permisible	Límites de tolerancia
Temporal (LPT)	Absoluto (LPA)	biológica

Metilisotiazolinona No establecido No establecido No establecido No establecido

Parámetros de control

Elemento OSHA US NIOSH ACGIH VLAs España Otros

Metilisotiazolinona No disponible No disponible No disponible No disponible

• Elementos de protección personal Protección respiratoria: No es necesaria.

Protección de manos: Guantes de látex o nitrilo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. **Protección de ojos:** Utilizar lentes de seguridad durante procesos de trasvasije. **Protección de la piel y el cuerpo:** Ropa normal de trabajo y de seguridad cuando se

realizan trasvasijes o derrames.

Medidas de ingeniería
 Ventilación natural es suficiente.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

• Estado físico Líquido

Forma en que se presenta
 Líquido traslúcido

• Color Rosado

• Olor Característico

• pH 9,0 - 10,0

Punto de fusión/punto de congelamiento

No disponible

• Punto de ebullición, punto inicial de No disponible

ebullición y rango de ebullición



Punto de inflamación
 No disponible

Límites superior e inferior de explosividad No disponible

Presión de vapor No disponible

Densidad relativa del vapor (aire = 1)
 No disponible

Densidad relativa (g/mL) 1,0 – 1,1

Solubilidad
 Soluble en agua

Coeficiente de partición n-octanol/

No disponible

Temperatura de autoignición
 No disponible

Temperatura de descomposición No disponible

Tasa de evaporación
 No disponible

Viscosidad No disponible

Propiedades explosivas
 No disponible

Propiedades comburentes No disponible

Otras propiedades relevantes
 No disponible

» Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No reactivo.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Peligroso en condiciones extremas de temperatura.

Condiciones que se deben evitar Evite exponer el producto a condiciones extremas bajo 0°C o sobre 50°C.

Materiales incompatibles Evite las mezclas con oxidantes fuertes.

Productos de descomposición Óxidos de carbono.

Productos de descomposición peligrosos

» Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)
 Oral: No disponible.
 Dermal: No disponible.

Inhalatoria: No disponible.



Irritación/corrosión cutánea

 Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

 Mutagenicidad de células reproductoras

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

 Toxicidad específica en órganos particulares, exposición única

 Toxicidad especifica en órganos particulares, exposiciones repetidas

• Peligro de aspiración

Posibles vías de exposición

 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

 Otros efectos perjudiciales para la salud (disruptor endocrino, inmunotoxicidad, neurotoxicidad, patogenecidad e infecciosidad) No causa irritación cutánea.

Irritación leve por exposición a corto plazo.

Sin datos.

No se espera que sea un mutágeno de células germinales.

No se espera que cause cáncer.

No se espera que sea un tóxico para la reproducción.

Puede causar irritación ocular.

No reportadas.

Puede causar irritación a las vías respiratorias.

Cutánea, ocular, nasal y bucal.

Inhalación: Sin molestias.

Contacto con la piel: Puede provocar irritación o dermatitis en tiempos prolongados de

exposición.

Contacto con los ojos: Irritante.

Ingestión: La ingestión del líquido puede generar dolor de cabeza y vómitos.

No disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Organismos acuáticos:

Peces: No disponible.

Microcrustáceos: No disponible.

Algas: No disponible.

No se espera que este producto sea peligroso para el medio ambiente en concentraciones indicadas bajo condiciones de uso normales y derrames accidentales, respecto a la movilidad, persistencia y biodegradabilidad, potencial bioacumulativo, toxicidad acuática

y otros datos relacionados con ecotoxicidad.

Persistencia y degradabilidad Biodegradable.



Potencial bioacumulación

No se conoce efectos de bioacumulación.

Movilidad en suelo

Peligro al entrar en cursos de agua.

Sección 13: Información sobre disposición final

Residuos

Los residuos peligrosos deberán ser identificados y etiquetados de acuerdo con la clasificación y riesgo. Luego, deberán ser enviados a un prestador acreditado por la autoridad sanitaria, especificando que residuos está autorizada a recibir y la forma en que dicha eliminación será llevada a cabo ya sea mediante tratamiento, reciclaje y/o disposición final.

• Envases y embalaje contaminados

En conformidad a lo descrito por el Decreto Supremo N° 148, los envases del producto son considerados residuos peligrosos y deben ser eliminados a través de empresas autorizadas para recepción y/o tratamiento de dicho residuo, las cuales deben emitir y certificado de disposición final de residuos. No utilizar envases vacíos, pueden contener residuos peligrosos. Enviar a destinatario autorizado para su eliminación. Disposición en instalaciones especialmente diseñadas para dicho efecto.

 Prohibición de vertido en aguas residuales Prohibido verter.

• Otras precauciones especiales

Ver sección 8.

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
Ítem	Terrestre	Marítima	Aérea
Número UN	N/A	N/A	N/A
Designación oficial de transporte	N/A	N/A	N/A
Clase o división	N/A	N/A	N/A
Peligro secundario UN	N/A	N/A	N/A
Grupo de embalaje/envase	N/A	N/A	N/A
Distintivo de identificación de peligro según NCh 2190	N/A	N/A	N/A



Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-: IBC Code)	N/A	N/A	N/A

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables GHS; IMDG; IATA; NU; NFPA; SGA; ADR; ICAO; RID.

Regulaciones nacionalesDS 43/2015, DS 594/2000, DS 148/2002, NCh 2245/2021, NCh2190/2019, NCh 1411-4, Decreto 57/2021

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios Cambios en todas las secciones por migrar a la nueva versión de la NCh 2245/2021

Abreviaturas y acrónimos EC: Concentración de Efecto IC: Concentración de Inhibición

LC: Concentración Letal

LC50: Concentración Letal en que se produce un 50% de letalidad

LD50: Dosis Letal en que se produce un 50% de letalidad **IDLH:** Inmediatamente Peligroso para la Vida o Salud

PEL: Límite de Exposición Permisible

TLV: Valor Umbral Límite

REL: Límite de Exposición Recomendado

LPP: Límite Permisible Ponderado LPA: Límite Permisible Absoluto LPT: Límite Permisible Temporal

VLAs: Límites de exposición profesional de España

ED: Exposición diaria
EC: Concentración efectiva
NCh: Norma Chilena
D.S: Decreto Supremo
N/A: No aplica
UN: Naciones Unidas

Referencias NCh 2245/2021

GHS



- Señal de seguridad (NCh 1411/4)
- INFLAMABILIDAD

 0

 SALUD

 1

 0

 INESTABILIDAD

 PELIGROS ESPECIALES

- Fecha de revisión actual
- Advertencias de peligro referenciadas

29/04/2022

Indicaciones de peligro:

H317

Consejos de prudencia:

P233 P271

P301 + P330 + P331 + P314

P3O3 + P353

P331

P332 + P313

P370 + P378

P405

P501

- Fecha de creación
- Fecha de próxima revisión
- Límite de responsabilidad del proveedor

29/04/2022

Indefinido

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, EOX SpA no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.