

cera líquida

EOX CL-01

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(NCh 2245 : 2021)

Fecha de versión: 31/01/2022

Versión: 02

» Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

- **Identificación del producto**
- **Usos recomendados**
- **Proveedor en Chile**

EOX CL - 01, Cera Líquida | Alto Brillo

Limpiador de vehículos

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

- **Teléfono de Emergencia RITA
(Intoxicación y derrames)**
- **Información del fabricante**

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
- Etiqueta SGA

N/A

Pictogramas:



Palabra de advertencia: N/A

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia/prevenición:

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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 + P361 + P353: En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha.

P304 + P340: En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.

P312: Llame a un centro de información toxicológica o a un médico si no se siente bien.

P332 + P313: En caso de irritación cutánea, consultar un médico

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

Consejos de prudencia/almacenamiento:

P402: Almacenar en un lugar seco.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia/eliminación:

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

- Clasificación específica
- Distintivo específico
- Otros peligros

Corrosivo.

N/A

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
N/A	1-(3-metoxipropoxi)propan-1-ol	Dowanol DPM	1 – 5%	34590-94-8

» Sección 4: Primeros auxilios

• Inhalación	En caso de inhalación retirar al afectado a un lugar fresco y ventilado.
• Contacto con la piel	En caso de contacto dérmico, desprender prendas contaminadas y lavar con abundante agua por 10 minutos. Si existe irritación, consultar a un médico.
• Contacto con los ojos	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 inmediatamente un médico.
• Ingestión	En caso de ingestión enjuague la boca con abundante agua. No inducir vómitos y mantener al afectado en reposo. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.
• Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	El contacto con el producto puede provocar irritaciones en los ojos. La inhalación de vapores puede generar irritación de las membranas mucosas y el tracto respiratorio. La sobreexposición en la piel sensible puede producir enrojecimiento, dolor y corrosión. La ingesta del producto puede producir corrosión y dolor abdominal.
• Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Revisar sección 8.
• Notas para el médico tratante	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	Polvo químico seco o dióxido de carbono. No usar un chorro compacto de agua, ya que puede dispersar y extender el fuego.
• Productos de degradación térmica	Se puede formar humo, productos de combustión incompleta y óxidos de carbono. Se puede formar humo, productos de combustión incompleta y óxidos de carbono.
• Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	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.

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

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
- **Precauciones medioambientales**
- **Métodos y materiales de contención y de limpieza**
- **Medidas adicionales de prevención de desastres**
- **Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames**

Utilizar guantes y mascarillas. Proporcionar ventilación adecuada. Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y disponer según legislación local. Lavar el área con agua. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

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.

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 y transferir a recipientes debidamente identificados. Lavar el área afectada con agua.

Neutralización: Arena.

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) 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 con buena ventilación. No almacenar en pasillos y escaleras.

Medidas técnicas: Envases plásticos preferentemente herméticamente cerrados.

Sustancias y mezclas incompatibles: Mantener lejos de ácidos y oxidantes fuertes.

» Sección 8: Control de exposición / Protección especial

Parámetros de control

Componente	Límite Permissible Ponderado (LPP)	Límite Permissible Temporal (LPT)	Límite Permissible Absoluto (LPA)	Límites de tolerancia biológica
Dowanol DPM	No establecido	No establecido	No establecido	No disponible

Elemento	OSHA	US NIOSH	ACGIH	VLAs España	Otros
Dowanol DPM	600 mg/m ³	600 mg/m ³	600 mg/m ³	No disponible	No disponible

- **Elementos de protección personal**

Protección respiratoria: No es necesaria en ambientes abiertos. Si el lugar es un ambiente cerrado, usar filtros para solventes orgánicos.

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: gafas de protección ajustadas con protecciones laterales.

Protección de la piel y el cuerpo: Delantal o ropa de seguridad cuando se realizan trasvases o derrames.

- **Medidas de ingeniería**

Ventilación natural es suficiente.

» Sección 9: Propiedades físicas y químicas

• Estado físico	Líquido
• Forma en que se presenta	Líquido lechoso
• Color	Blanco turbio
• Olor	Característico
• pH	4,0 – 5,0
• Punto de fusión/punto de congelamiento	No disponible
• Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No disponible
• 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)	0,9 – 1,0
• Solubilidad	Soluble en agua
• Coeficiente de partición n-octanol/ agua	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 ácidos y oxidantes fuertes como el cloro.
• Productos de descomposición peligrosos	Gases tóxicos, CO ₂ , CO, óxidos.

» Sección 11: Información toxicológica

• Toxicidad aguda (LD ₅₀ y LC ₅₀)	Oral: No disponible. Dermal: No disponible. Inhalatoria: No disponible.
• Irritación/corrosión cutánea	No aplica.

<ul style="list-style-type: none">• Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irritación grave por exposición a corto plazo.
<ul style="list-style-type: none">• Sensibilización respiratoria o cutánea	No es sensible.
<ul style="list-style-type: none">• Mutagenicidad de células reproductoras	No se espera que sea un mutágeno de células germinales.
<ul style="list-style-type: none">• Carcinogenicidad	No se espera que cause cáncer.
<ul style="list-style-type: none">• Toxicidad para la reproducción	No se espera que sea un tóxico para la reproducción.
<ul style="list-style-type: none">• Toxicidad específica en órganos particulares, exposición única	Puede causar irritación ocular.
<ul style="list-style-type: none">• Toxicidad específica en órganos particulares, exposiciones repetidas	No reportadas.
<ul style="list-style-type: none">• Peligro de aspiración	Puede causar irritación a las vías respiratorias.
<ul style="list-style-type: none">• Posibles vías de exposición	Inhalación, cutánea, ocular e ingestión.
<ul style="list-style-type: none">• Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Inhalación: Sin molestias. Contacto con la piel: Puede provocar irritación o dermatitis en tiempos prolongados de exposición para piel sensible. Contacto con los ojos: Irritante. Ingestión: La ingestión del líquido puede generar dolor de cabeza y vómitos.
<ul style="list-style-type: none">• Otros efectos perjudiciales para la salud (disruptor endocrino, inmunotoxicidad, neurotoxicidad, patogenicidad e infecciosidad)	No disponible.

» Sección 12: Información ecológica

<ul style="list-style-type: none">• 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.
<ul style="list-style-type: none">• Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

- **Potencial bioacumulación** | No se conoce efectos de bioacumulación.
- **Movilidad en suelo** | Peligro al entrar en cursos de agua, puede producir espuma.

» 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 nacionales | DS 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 | <p>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</p> |
| • Referencias | NCh 2245/2021
GHS |

- Señal de seguridad (NCh 1411/4)



- Fecha de revisión actual
- Advertencias de peligro referenciadas

31/01/2022

Indicaciones de peligro:

H317

H319

Consejos de prudencia:

P280

P301 + P330 + P331 + P314

P303 + P361 + P353

P304 + P340

P312

P332 + P313

P370 + P378

P402

P403

P501

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

31/01/2022

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.

