

desengrasante ecológico

EOX DA23

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(NCh 2245 : 2021)

Fecha de versión: 04/07/2022

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 DA23, Desengrasante Ecológico | Listo para Usar

Desengrasante.

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

Corrosión cutánea: Categoría 3.

Lesiones oculares graves: Categoría 2.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: Categoría 3.

- Etiqueta SGA

Pictogramas:



Palabra de advertencia: N/A

Consejos de prudencia/prevenición:

P264: Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

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

Consejos de prudencia/intervención:

P301 + P331 + P310: En caso de ingestión, no induzca el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

P303 + P361 + P353: En caso de contacto con la piel o cabello, 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.

P404: Almacenar en un recipiente cerrado.

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

El producto corresponde a una Mezcla.

Clasificación SGA	Denominación sistemática química (IUPAC)	Nombre común o genérico	Rango de concentración	Número CAS
H319	Ácido etilendiamino tetraacético	Secuestrante	0 – 1%	64-02-8
H314, H319	Ácido Dodecilbence sulfónico	Ácido Sulfónico	2 – 8%	25155-30-0

» Sección 4: Primeros auxilios

• Inhalación	Sin molestias
• Contacto con la piel	En caso de contacto dérmico, desprender prendas contaminadas y lavar con agua por 10 minutos. Si existe irritación, consultar a un médico.
• Contacto con los ojos	En caso de contacto ocular, lavar con abundante agua por 20 minutos. Si es posible y se presenta, quitar los lentes de contacto. Consultar a un médico en caso de irritación.
• Ingestión	En caso de ingestión no inducir vómitos y mantener al afectado en reposo. Consultar inmediatamente a un médico.
• Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	El contacto prolongado con la piel puede causar una posible irritación y dermatitis. El contacto con la piel sensible puede producir irritaciones y en algunos casos dermatitis. La ingesta del producto puede provocar dolor de cabeza, narcosis y vómitos.
• 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.

- 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

Evitar el contacto con el producto. 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.

- Precauciones medioambientales

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.

- Métodos y materiales de contención y de limpieza

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: Agua.

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

- Medidas adicionales de prevención de desastres

Disponer de ventilación forzada para evitar la generación de atmósferas explosivas. No eliminar los residuos en desagües o cursos de agua.

- Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames

No disponible.

» Sección 7: Manipulación y almacenamiento

- Manipulación

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.

- Almacenamiento

Prevención del contacto: Evitar el contacto con ojos. 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
Ácido etilendiamino tetraacético	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
Ácido Dodecilbencen sulfónico	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

Elemento	OSHA	US NIOSH	ACGIH	VLAs España	Otros
Ácido etilendiamino tetraacético	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
Ácido Dodecilbencen sulfónico	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

- Elementos de protección personal

Protección respiratoria: No es necesaria. En ambientes cerrados usar filtros para solventes orgánicos.

Protección de manos: Guantes resistentes a químicos, como por ejemplo de nitrilo. Lávense 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 trasvasijos o derrames.

- Medidas de ingeniería

Ventilación natural es suficiente.

» Sección 9: Propiedades físicas y químicas

• Estado físico	Líquido
• Forma en que se presenta	Líquido cristalino
• Color	Incoloro a amarillo suave
• Olor	Suave
• pH	7,0 – 8,0
• 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)	1,0 – 1,1
• 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	Corrosividad: No disponible

» Sección 10: Estabilidad y reactividad

<ul style="list-style-type: none"> • Reactividad • Estabilidad química • Posibilidad de reacciones peligrosas • Condiciones que se deben evitar • Materiales incompatibles • Productos de descomposición peligrosos 	<p>No reactivo.</p> <p>Estable en condiciones normales.</p> <p>Peligroso en condiciones extremas de temperatura.</p> <p>Evite exponer el producto a condiciones extremas bajo 0°C o sobre 50°C.</p> <p>Evite las mezclas. Evitar metales reactivos tales como aluminio, zinc y estaño. Evitar ácidos.</p> <p>Gases tóxicos, CO₂, CO, óxidos.</p>
---	---

» Sección 11: Información toxicológica

<ul style="list-style-type: none"> • Toxicidad aguda (LD₅₀ y LC₅₀) • 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 específica en órganos particulares, exposiciones repetidas • Peligro de aspiración • Posibles vías de exposición 	<p>Oral: No disponible. Dermal: No disponible. Inhalatoria: No disponible.</p> <p>Irritación moderada por exposición a corto plazo.</p> <p>Irritación leve por exposición a corto plazo.</p> <p>Sin datos.</p> <p>No disponible.</p> <p>No disponible.</p> <p>No disponible.</p> <p>Puede provocar irritación dérmica local por sobreexposición deliberada.</p> <p>No disponible.</p> <p>Puede causar irritación a las vías respiratorias.</p> <p>Inhalación, cutánea, ocular e ingestión.</p>
---	---

- Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas
- Otros efectos perjudiciales para la salud (disruptor endocrino, inmunotoxicidad, neurotoxicidad, patogenicidad e infecciosidad)

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 dar lugar a la aspiración de este por los pulmones y la consiguiente bronquitis, pulmonía o edema pulmonar. Además, 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. Puede alcalinizar localmente el área.

» 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

Ítem	Modalidad de transporte		
	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	
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

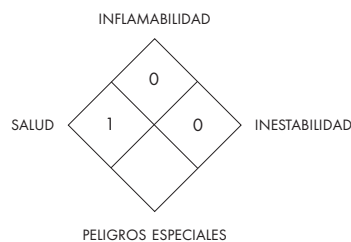
- **Abreviaturas y acrónimos**

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)**



- **Fecha de revisión actual**

04/07/2022

- **Advertencias de peligro referenciadas**

Consejos de prudencia:

P264
 P273
 P280
 P301 + P331 + P310
 P303 + P361 + P353
 P304 + P340
 P312
 P332 + P313
 P370 + P378
 P402
 P404
 P501



• Fecha de creación	04/07/2022
• Fecha de próxima revisión	Indefinido
• Límite de responsabilidad del proveedor	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.