

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) y WHMIS 2015 de Canadá incluye la Ley de Productos Peligrosos (HPA), modificada, y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR)

Fecha de emisión 15-ago.-2023 Fecha de revisión 15-ago.-2023 Número de revisión 1

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Alconox

Otros medios de identificación

**Código del producto** 1101, 1103, 1104, 1104-1, 1112, 1112-1, 1125, 1150

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Agente de limpieza; Detergente

**Restricciones de uso**No mezclar con otros detergentes a menos que se especifique lo contrario.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Alconox, LLC 30 Glenn St., Suite 309 White Plains, NY 10603 USA

914-948-4040

<u>Correo electrónico</u> cleaning@alconox.com

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de urgencias ChemTel Inc.: North America: 1-888-255-3924

International: +1-813-248-0573

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

### Clasificación

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A

### Elementos de la etiqueta del SGA

#### **Atención**

### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.



#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Llevar guantes de protección, equipos de protección para los ojos y la cara.

### Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase information en esta etiqueta).

### Ojos

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

#### Piel

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

### Ingestión

En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido y recipiente en una planta de tratamiento de residuos autorizada.

#### Toxicidad aguda desconocida

### Otra información

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

### Sustancia

No aplicable.

### Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Ley de Revisión de la Información para Materiales Peligrosos, número de registro (HMIRA registro #)	Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es aplicable)
Ácido bencenosulfónico, derivados mono-alquilo C10-16, sales de sodio	68081-81-2	10-30	-	-
Carbonato de sodio	497-19-8	7-13	-	-
Dodecilsulfato de sodio	151-21-3	0.5-1.5	-	-
EDTA tetrasódico	64-02-8	0.1-1	-	-

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios:**

### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con los oios Enjuagar inmediatamente con abundante aqua, incluyendo debajo de los párpados, durante

un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un

médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Si se

presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona Ingestión

inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros Sección 8).

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

auxilios

Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

**Síntomas** Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de ardor.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

Peligros específicos del producto

químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de sodio. Óxidos de carbono. Óxidos de azufre. Óxidos de fósforo. Óxidos de

nitrógeno (NOx).

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

# SECCION 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

# Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada.

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Otra información Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

# SECCION 7. Manejo y almacenamiento:

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Evitar respirar el polvo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

# SECCION 8. Controles de exposición/protección personal:

### Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

### Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería **Duchas** 

> Estaciones lavaoios Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

Protección de las manos Usar quantes de nitrilo o de hule. Úsense quantes adecuados. Guantes impermeable.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar respirar el polvo. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evitar el contacto con la piel, los

ojos o la ropa.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Blancuzco polvo

Estado físico Sólido Color Blancuzco

No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Observaciones • Método 9.5 (1% Solution) No hay datos disponibles pН No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles

intervalo de ebullición
Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire
Límite superior de inflamabilidad
No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor
Densidad relativa del vapor
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Solubilidad en agua
No hay datos disponibles
Solubilidad(es)
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Temperatura de autoinflamación
No hay datos disponibles

Temperatura de autominariación

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Otra información

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
Punto de reblandecimiento
Peso molecular

No hay información disponible.
No hay información disponible
No hay información disponible

Contenido COV 0 %

Densidad del líquidoNo hay información disponibleDensidad aparenteNo hay información disponible

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

**Reactividad** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# SECCION 11. Información toxicológica:

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar

irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca irritación

ocular grave. (basada en componentes). Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca irritación

cutánea. (basada en componentes).

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Nocivo en caso de ingestión.

(basada en componentes).

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** Enrojecimiento. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA:

Estimación de toxicidad aguda 1,962.10 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 2,660.40 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 6.95 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

### Toxicidad aguda desconocida

### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Carbonato de sodio	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h
Dodecilsulfato de sodio	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat)1 h
EDTA tetrasódico	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

cutánea.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Carbonato de sodio	-	LC50: =300mg/L (96h,	-	EC50: =265mg/L (48h,

497-19-8 Lepomis macrochirus) Daphnia magna) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas) Dodecilsulfato de sodio LC50: 15 - 18.9mg/L EC50: =1.8mg/L (48h, EC50: =53mg/L (72h, 151-21-3 Desmodesmus (96h, Pimephales Daphnia magna) subspicatus) promelas) EC50: 30 - 100mg/L LC50: 8 - 12.5mg/L (96h, Desmodesmus (96h, Pimephales subspicatus) promelas) LC50: 22.1 - 22.8mg/L EC50: =117mg/L (96h, Pseudokirchneriella (96h, Pimephales subcapitata) promelas) EC50: 3.59 - 15.6ma/L LC50: 4.3 - 8.5ma/L (96h, (96h. Oncorhynchus Pseudokirchneriella mykiss) LC50: =4.62mg/L (96h, subcapitata) Oncorhynchus mykiss) LC50: =4.2mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =7.97mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: 9.9 - 20.1mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: 4.06 - 5.75mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 10.2 - 22.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13.5 - 18.3mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 10.8 - 16.6mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =1.31mg/L (96h, Cyprinus carpio) EDTA tetrasódico LC50: =41mg/L (96h, 64-02-8 Lepomis macrochirus) LC50: =59.8mg/L (96h, Pimephales promelas)

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia

Coeficiente de reparto

Dodecilsulfato de sodio
151-21-3

Coeficiente de reparto

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

### Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales, Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

**Embalaje contaminado**No volver a usar los recipientes vacíos.

Información sobre desechos en

California

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como

residuos peligrosos.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

**DOT** No regulado

TDG No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

### Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

El Convenio de Róterdam No aplicable

#### **Inventarios Internacionales**

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

### Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

### Regulaciones estatales de los

EE. UU

### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Trifosfato pentasódico 7758-29-4	-	X	X
Pirofosfato tetrasódico 7722-88-5	Χ	X	Х

### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

### Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

#### Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT: Toxicidad específica de órganos

blanco

ETA: Estimación de toxicidad aguda

CL50: Concentración letal del 50%

DL50: Dosis letal del 50%

### Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT	Valor Límite de Exposición Promedio	VLE-CT	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo
	Ponderado en el Tiempo		
\	V 1 1 1 1 1 E 1 1 1 B	01.*	

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico Sk\* Efectos sobre la piel

+ Sensibilizantes

### Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Agencia de Protección Ambiental

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE. UU

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias Organización Mundial de Salud

Fecha de emisión 15-ago.-2023

Fecha de revisión 15-ago.-2023

Nota de revisión Liberación inicial.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad