

# **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 28-mar.-2024 Fecha de revisión 28-mar.-2024 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 Detonox® Ultimate Precision Cleaner

Otros medios de identificación

**Código del producto** 2301; 2301-1; 2305; 2355

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 Inc. 30 Glenn St., Suite 309 White Plains, NY 10603 USA 914-948-4040

0110101010

<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

| Corrosión/irritación cutánea               | Categoría 2 |
|--|-------------|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1 |

### Elementos de la etiqueta del SGA

### Peligro

### Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.



### Consejos de prudencia - Prevención

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

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

### Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véanse las instrucciones adicionales de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o 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.

### Otra información

Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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 |   | Fecha de archivado<br>en HMIRA y fecha de<br>exención otorgada (si<br>es aplicable) |
|---|------------|-----------|---|---|
| etoxilato de alcohol  | 84133-50-6 | 5-10      | - | -   |
| Sal disódica del ácido decilfenoxibencenodisulfónico                              | 36445-71-3 | 5-10      | - | -   |
| Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo C10-16, compuestos con 2-propanamina | 68584-24-7 | 5-10      | - | -   |
| Pirofosfato tetrapotásico   | 7320-34-5  | 1-5       | - | -   |

<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 Se requiere atención médica inmediata. 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 ojos Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado.

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.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No

provocar el vómito. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el

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

Fecha de revisión: 28-mar.-2024

personal que dispensa los primeros Sección 8).

auxilios

Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Síntomas 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

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

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.

SECCIÓN 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. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda. Garantizar una ventilación adecuada.

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.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

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

Fecha de revisión: 28-mar.-2024

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. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

Parámetros de control

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

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Controles técnicos apropiados

**Duchas** Controles de ingeniería

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeable.

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

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

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Transparente, Líquido amarillo claro

Líquido Estado físico

Transparente, amarillo claro Color No hay información disponible Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pН 10.5 1% solución acuosa Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

> 200 °C / > 392.0 °F

Tasa de evaporación No hay datos disponibles Inflamabilidad 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 vaporNo hay datos disponiblesDensidad relativa del vaporNo hay datos disponiblesDensidad relativaNo hay datos disponibles

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad(es)No hay datos disponiblesCoeficiente de repartoNo hay datos disponiblesTemperatura de autoinflamaciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles

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
Contenido COV

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

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.

# SECCIÓN 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 lesiones

oculares graves. Puede causar daño ocular irreversible.

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.

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

**Síntomas** Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de

los ojos.

Toxicidad aguda

### Medidas numéricas de toxicidad

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

Estimación de toxicidad aguda >5000 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda >5 mg/l

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

DL50, oral > 5000 mg/kg (rata)

Información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia        | DL50, oral         | DL50, dérmica -       | CL50, inhalación     |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| etoxilato de alcohol          | = 2100 mg/kg (Rat) | -                     | -                    |
|                               |                    |                       |                      |
| Sal disódica del ácido        | = 900 mg/kg (Rat)  | > 1000 mg/kg (Rabbit) | -                    |
| decilfenoxibencenodisulfónico |                    |                       |                      |
| Pirofosfato tetrapotásico     | -                  | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 1.1 mg/L (Rat) 4 h |

### 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 quemaduras.

Provoca lesiones oculares graves.

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.

No hay información disponible. STOT - exposición única

No hay información disponible. STOT - exposición repetida

No hay información disponible. Peligro de aspiración

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** 

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Γ | Nombre de la sustancia    | Algas/plantas acuáticas | Peces                | Toxicidad para los | Crustáceos           |
|---|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|   |                           |                         |                      | microorganismos    |                      |
| Γ | etoxilato de alcohol      | -                       | LC50: =3.2mg/L (96h, | -                  | EC50: =3.2mg/L (48h, |
| L | 84133-50-6                |                         | Pimephales promelas) |                    | water flea)          |
| Γ | Pirofosfato tetrapotásico | -                       | LC50: >100mg/L (96h, | -                  | EC50: >100mg/L (48h, |
|   | 7320-34-5                 |                         | Oncorhynchus mykiss) |                    | water flea)          |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

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.

### 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

\* Contacte al proveedor para más detalles. Una o más sustancias en este producto no figuran en el inventario de TSCA de EE. UU., Figuran en el inventario confidencial de TSCA de EE. UU. O están exentas de los requisitos de listado de 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.

Número de FDS UL-NOX-015

Fecha de revisión: 28-mar.-2024

### 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 |
|------------------------|--------------|---------------|-------------|
| D.I. Water             | -            | -             | X           |
| 7732-18-5              |              |               |             |

### 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:

NFPA<br/>HMISPeligros para la salud3Inflamabilidad1Inestabilidad0Riesgos especiales-Peligros para la salud3Inflamabilidad1Peligros físicos0Protección personalX

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

#### Leyenda

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

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

### Número de FDS UL-NOX-015

Fecha de revisión: 28-mar.-2024

Fecha de emisión 28-mar.-2024

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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