Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

## I Identificación de la sustancia/mezcla y del proveedor

## I.I Identificador SGA del producto

Nombre comercial: Luminox®

Número de producto: 1901, 1901-1, 1915, 1955

## 1.2 Aplicación de la sustancia/mezcla:

Material de limpieza/Detergente.

#### 1.2.1 Relación de dilución recomendada:

1 a 2 % en agua.

## 1.3 Detalles del proveedor en la hoja de datos de seguridad

Fabricante: Proveedor:

Alconox Inc. 30 Glenn St White Plains, NY 10603 (914) 948-4040

## Número de teléfono de emergencia:

ChemTel Inc

América del Norte: 1-888-255-3924 Internacional: +1 813-248-0573

# 2 Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Conforme al reglamento de la CE N.° 1272, a la norma 29CFR1910/1200 y a los requisitos del sistema globalmente armonizado (SGA).

## Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado:

1-amino-2-propanol

Ácido cítrico

Éter monobutílico de propilenglicol

## 2.2 Elementos de la etiqueta:

Corrosión cutánea, categoría 1B. Lesión ocular grave, categoría 1.

## Producto a la dilución recomendada

Irritación ocular, categoría 2B.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

#### Pictogramas de peligro:



#### Palabra de advertencia:

Peligro.

## Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

## Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P301+P330+P312 EN CASO DE INGESTA: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

P302+P352+P312 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.

P304+P341 En caso de inhalación: Si la víctima presenta dificultades respiratorias, llevarla al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente según lo indicado en la sección 13.

## Elementos peligrosos en la dilución en uso

## Pictogramas de peligro:



#### Palabra de advertencia:

Advertencia.

## Indicaciones de peligro:

H320 Provoca irritación ocular.

# Consejos de prudencia:

P302+P352 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente según lo indicado en la sección 13.

#### Información adicional:

No.

# Descripción del peligro

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC):

Las superficies pueden volverse resbaladizas. Usar con cuidado en zonas de tránsito peatonal si se aplica a pisos.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

## Información sobre peligros particulares para los seres humanos y el medioambiente:

Este producto debe etiquetarse según el procedimiento de cálculo de la versión más reciente vigente de la «Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE».

#### Sistema de clasificación:

La clasificación se rige conforme al reglamento de la CE N.° 1272, a la norma 29CFR1910/1200 y a los requisitos del SGA, y es ampliada por información de la empresa y de la literatura. La clasificación se ajusta a las últimas versiones de las listas de sustancias internacionales y se complementa con información de la literatura técnica y con información proporcionada por la empresa.

# 3 Composición/información sobre los ingredientes

## 3.1 Caracterización química:

No.

## 3.2 Descripción:

No.

## 3.3 Componentes peligrosos (porcentajes en peso)

Identificación	Nombre químico	Clasificación	% en peso
<b>Número CAS:</b> 77-92-9	Ácido cítrico	Irritación ocular 2; H319	2,5-10
<b>Número CAS:</b> 78-96-6	1-amino-2-propanol	Toxicidad aguda 4; H313 Corrosión cutánea 1B; H314 Lesión ocular 1; H318	2,5-10
<b>Número CAS:</b> 5131-66-8	Éter monobutílico de propilenglicol	ol Irritación cutánea 2; 2,5-10 H315 Irritación ocular 2; H319	
<b>Número CAS:</b> 34590-94-8	Éter monometílico de dipropilenglicol		25-50

## Dilución en uso:

Identificación	Nombre químico	Clasificación	% en peso
<b>Número CAS:</b> 78-96-6	1-amino-2-propanol	Irritación ocular 2; H319	0,25-1

## 3.4 Información adicional:

No.

## 4 Medidas de primeros auxilios

## 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

## Información general:

No.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

Mover al individuo expuesto al aire libre.

Aflojar las prendas según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda. Mantener las vías respiratorias libres.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel:

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar/lavar con agua cuidadosamente los ojos expuestos durante 15-20 minutos.

Quitarse las lentes de contacto si puede hacerlo durante el enjuague.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

#### En caso de ingestión:

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

No inducir el vómito.

Enjuagarse la boca y luego beber mucha agua.

## 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos:

No.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios:

Sin información adicional.

## Medida de primeros auxilios para la dilución recomendada:

## Información general:

No.

## En caso de inhalación:

Mantener las vías respiratorias libres.

Aflojar las prendas según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda.

## En caso de contacto con la piel:

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar/lavar con agua cuidadosamente los ojos expuestos durante 15-20 minutos.

Quitarse las lentes de contacto si puede hacerlo durante el enjuague.

#### En caso de ingestión:

Enjuagarse bien la boca. Consultar a un médico si desarrolla irritación, malestar o vómitos.

#### 5 Medidas contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

#### Agentes extintores apropiados:

Utilizar agentes extintores de incendios apropiados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

#### Por razones de seguridad, agentes extintores no aptos:

No.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

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

## 5.3 Consejos para bomberos

## Equipo de protección:

Usar gafas, guantes y prendas de protección.

Consultar la sección 8.

## 5.4 Información adicional:

No inhalar gases, humos, polvos, nieblas, vapores y aerosoles.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y prendas.

#### 6 Medidas contra la liberación accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No se requieren en condiciones normales de uso.

Asegurarse de tener una ventilación adecuada, si es necesario.

Asegurarse de que los sistemas de tratamiento de aire funcionen.

#### 6.2 Precauciones medioambientales:

No debe liberarse en el medioambiente.

Evitar que llegue a drenajes, alcantarillas o conducto de agua.

## 6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Usar gafas, guantes y prendas de protección.

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

No.

## 7 Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar respirar nieblas o vapores.

No comer, beber, fumar o usar productos personales al manipular sustancias químicas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilada.

## 7.3 Fines específicos:

Sin información adicional.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

## 8 Controles de exposición/protección personal





#### 8.1 Parámetros de control:

- a) 34590-94-8, éter monometílico de dipropilenglicol, ACGIH STEL 150 ppm
- b) 34590-94-8, éter monometílico de dipropilenglicol, ACGIH TWA 100,0 ppm
- c) 34590-94-8, éter monometílico de dipropilenglicol, OSHA TWA 100 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>
- d) 34590-94-8, éter monometílico de dipropilenglicol, NIOSH ST 150 ppm 900 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Controles de exposición

#### Controles de ingeniería apropiados:

No se requieren en condiciones normales de uso. Duchas de seguridad y fuentes lavaojos de emergencia deben estar disponibles para su uso o manipulación en las inmediaciones.

#### Protección respiratoria:

No necesaria en condiciones normales.

## Protección de la piel:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

#### Protección ocular:

Gafas o anteojos de seguridad, o protección ocular apropiada.

#### Medidas higiénicas generales:

Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y prendas.

#### Controles de exposición y equipo de protección personal para la dilución recomendada:

En condiciones normales de uso y funcionamiento, no será necesario ningún equipo de protección personal especial ni controles de ingeniería. Manipular con cuidado.

## 9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado	Líquido transparente	Límite de explosión inferior:	No determinado o no disponible.
físico, color):		Límite de explosión superior:	No determinado o no disponible.
Olor:	No determinado o no disponible.	Presión de vapor a 20 °C:	No determinada o no disponible.
Umbral olfativo:	No determinado o no disponible.	Densidad de vapor:	No determinada o no disponible.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

Valor de pH:	7 (Tal como está)	Densidad relativa:	No determinada o no disponible.
Punto de fusión/congelación:	No determinado o no disponible.	Solubilidades:	No determinadas o no disponibles.
Punto de ebullición/rango de ebullición:	No determinado o no disponible.	Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado o no disponible.
Punto de inflamación (vaso cerrado):	No determinado o no disponible.	Temperatura de autoignición:	No determinada o no disponible.
Velocidad de evaporación:	No determinada o no disponible.	Temperatura de descomposición:	No determinada o no disponible.
Inflamabilidad (sólida, gaseosa):	No inflamable.	Viscosidad:	<ul><li>a. Cinemática: No determinada o no disponible.</li><li>b. Dinámica: No determinada o no disponible.</li></ul>
Densidad a 20 °C:	No determinada o no disponible.		

## 10 Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad:

No determinada o no disponible.

## 10.2 Estabilidad química:

No determinada o no disponible.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No determinada o no disponible.

#### 10.4 Condiciones a evitar:

No determinadas o no disponibles.

## 10.5 Materiales incompatibles:

No determinados o no disponibles.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No determinados o no disponibles.

# II Información toxicológica

# 11.1 Información sobre efectos toxicológicos:

# Toxicidad aguda:

## Oral:

LD50 >5000 mg/kg oral en rata — producto.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

#### Toxicidad crónica:

Sin información adicional.

#### Corrosión/irritación cutánea (materias primas):

1-amino-2-propanol: irritación cutánea leve — 24 h.

## Lesión/irritación ocular grave (materias primas):

Éter monometílico de dipropilenglicol: irritación ocular leve — 24 h.

1-amino-2-propanol: irritación ocular severa — 24.

#### Información del producto para la dilución recomendada:

La irritación ocular puede producirse por el contacto directo con los ojos. No se prevén peligros específicos por contacto con la piel, inhalación o exposición crónica dentro de los parámetros de uso normales.

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sin información adicional.

#### Carcinogenicidad:

Sin información adicional.

#### CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## PNT (Programa Nacional de Toxicología):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## Mutagenicidad en células germinales:

Sin información adicional.

## Toxicidad reproductiva:

Sin información adicional.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — Exposición única y repetida:

Sin información adicional.

#### Información toxicológica adicional:

Sin información adicional.

## 12 Información ecológica

## 12.1 Toxicidad:

Ácido cítrico: Invertebrados acuáticos, Daphnia magna (Pulga de agua) — 1535 mg/l — 24 h.

Ácido cítrico: Pez, Leuciscus idus melanotus — 440 mg/l — 48 h.

Éter monometílico de dipropilenglicol: Invertebrados acuáticos, EC50 — Daphnia magna (Pulga de agua) — 1919 mg/l — 48 h.

Éter monometílico de dipropilenglicol: Pez, LC50 — Pimephales promelas (carpita cabezona) — >10 000 mg/l — 96 h.

1-amino-2-propanol: Pez, LC50 — Carassius auratus (pez dorado) — 210 mg/l — 96 h.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Sin información adicional.

## 12.3 Potencial bioacumulativo:

Sin información adicional.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

#### 12.4 Movilidad en suelo:

Sin información adicional.

#### Notas generales:

Sin información adicional.

## 12.5 Resultados de la valoración de sustancias PBT y mPmB:

**PBT:** Sin información adicional. **mPmB:** Sin información adicional.

## 12.6 Otros efectos adversos:

Sin información adicional.

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos de tratamiento de residuos (consultar a las autoridades locales, regionales y nacionales para su correcta eliminación)

#### Información relevante:

Es responsabilidad del generador de residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades reguladoras correspondientes. (US 40CFR262.11).

## 14 Información sobre el transporte

14.1	Número ONU:	No
1 7.1	11umero <b>0110</b> .	INIO

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

# 14.2 Designación oficial de transporte de

la ONU:

No

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

## 14.3 Clases de peligro para el transporte:

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

Clase: No Etiqueta: No CANT. LTDA. No

DOT EE. UU.

Excepción de cantidad limitada: No

A granel: No a granel:

Cant. Informable (si aplica): No Cant. Informable (si aplica): No

Designación oficial de transporte: No Designación oficial de transporte: No

Clase de peligro: No Clase de peligro: No

Grupo de empaque: No Grupo de empaque: No

Contaminante marino (si aplica):

Sin información

Contaminante marino

Sin información

Contaminante marino

Sin información

adicional (si aplica): adicional

Comentarios: No Comentarios: No

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

14.4	<b>Grupo de empaque:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	No
14.5	Peligros para el medioambiente:	No
14.6	Precauciones especiales para usuarios:	No
	Código de peligro (Kemler):	No
	Número EMS:	No
	Grupos de segregación:	No
14.7	Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del convenio MARPOL73/78 y el código IBC:	No aplica
14.8	Información adicional o sobre transporte:	
	Categoría de transporte:	No
	Código de restricción de túnel:	No
	«Reglamentación Modelo» de la ONU:	No

- 15 Información reglamentaria
- 15.1 Regulaciones y legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o mezcla.

## América del Norte:

## **SARA**

## Sección 313 (listados de químicos tóxicos específicos):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

# Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA):

## Cantidad de derrame informable:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):

## Inventario:

Todos los ingredientes figuran en la lista como activos.

## Normas y disposiciones:

No aplica.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

## Propuesta 65 (California):

#### Sustancias químicas cancerígenas:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## Sustancias químicas tóxicas para el sistema reproductivo femenino:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## Sustancias químicas tóxicas para el sistema reproductivo masculino:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

## Sustancias químicas tóxicas para el desarrollo:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

#### **Canadiense**

## Lista de sustancias nacionales (DSL) de Canadá:

Todos los ingredientes figuran en la lista.

## Asia y Pacífico

#### **Australia**

# Inventario de sustancias químicas de Australia (AICS):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

#### China

## Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

## Japón

## Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas (ENCS):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

#### Corea

## Lista de sustancias químicas existentes (ECL):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

#### Nueva Zelanda

## Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda (NZOIC):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Luminox®

UE

#### **REACH Artículo 57 (SVHC):**

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

#### Alemania MAK:

No clasificado.

#### 16 Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos:

No.

#### Resumen de frases:

## Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P301+P330+P312 EN CASO DE INGESTA: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

P302+P352+P312 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.

P304+P341 En caso de inhalación: Si la víctima presenta dificultades respiratorias, llevarla al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente según lo indicado en la sección 13.

# Declaración del fabricante:

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información que se ofrece tiene por objeto únicamente servir como guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que se especifique en el texto.

A la dilución recomendada:

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0