

# Safety Data Sheet

Issue Date: 18-Jul-2006

Revision Date: 01-Oct-2021

Version 2

## 1. IDENTIFICATION

### Product identifier

**Product Name** Uline Liquid Lens Cleaner

### Other means of identification

**Product Code** 85-Uline

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Lens cleaner.

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### Supplier Address

Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
Phone Number: 1-800-295-5510

#### Emergency telephone number Company

**Emergency Telephone** CHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Appearance** Clear, pale pink or pale blue liquid

**Physical state** Liquid

**Odor** Mild citrus

### Classification

This chemical does not meet the hazardous criteria set forth by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). However, this Safety Data Sheet (SDS) contains valuable information critical to the safe handling and proper use of this product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS No	Weight-%
Deionized Water	7732-40-3	>90
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	5-10

\*\*If Chemical Name/CAS No is "proprietary" and/or Weight-% is listed as a range, the specific chemical identity and/or percentage of composition has been withheld as a trade secret.\*\*

## 4. FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures

**Eye Contact** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**Skin Contact** Wash with soap and water.

---

Inhalation	Remove to fresh air.
Ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

Symptoms	Causes mild skin irritation.
----------	------------------------------

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Notes to Physician	Treat symptomatically.
--------------------	------------------------

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Suitable Extinguishing Media**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

**Unsuitable Extinguishing Media** Not determined.

**Specific Hazards Arising from the Chemical**

Not determined.

**Protective equipment and precautions for firefighters**

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Personal Precautions	Avoid contact with skin, eyes or clothing.
----------------------	--

**Environmental precautions**

Environmental precautions	See Section 12 for additional Ecological Information.
---------------------------	---

**Methods and material for containment and cleaning up**

Methods for Containment	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Methods for Clean-Up	Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Pick up and transfer to properly labeled containers.

## 7. HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling**

Advice on Safe Handling	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children.
-------------------------	---

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Storage Conditions	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
Incompatible Materials	None known based on information supplied.

---

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Exposure Guidelines

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> (vacated) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m <sup>3</sup>

### Appropriate engineering controls

**Engineering Controls** Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/Face Protection** Refer to 29 CFR 1910.133 for eye and face protection regulations.

**Skin and Body Protection** Refer to 29 CFR 1910.138 for appropriate skin and body protection.

**Respiratory Protection** Refer to 29 CFR 1910.134 for respiratory protection requirements.

**General Hygiene Considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

<b>Physical state</b>	Liquid		
<b>Appearance</b>	Clear, pale pink or pale blue liquid	<b>Odor</b>	Mild citrus
<b>Color</b>	Clear, pale pink or pale blue	<b>Odor Threshold</b>	Not determined

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	7	
Melting point / freezing point	Not determined	
Boiling point / boiling range	100 °C / 210 °F	
Flash point	Not determined	
Evaporation Rate	Not determined	
Flammability (Solid, Gas)	Not determined	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability or explosive limits	Not determined	
Lower flammability or explosive limits	Not determined	
Vapor Pressure	Not determined	
Vapor Density	1.3	
Relative Density	1.010	
Water Solubility	Soluble in water	
Solubility in other solvents	Not determined	
Partition Coefficient	Not determined	
Autoignition temperature	Not determined	
Decomposition temperature	Not determined	
Kinematic viscosity	Not determined	
Dynamic Viscosity	Not determined	
Explosive Properties	Not determined	
Oxidizing Properties	Not determined	

**Other information****VOC Content** 5.09**10. STABILITY AND REACTIVITY****Reactivity**

Not reactive under normal conditions.

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of hazardous reactions**

None under normal processing.

**Hazardous Polymerization**

Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to Avoid**

Keep out of reach of children.

**Incompatible materials**

None known based on information supplied.

**Hazardous decomposition products**

None known based on information supplied.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Information on likely routes of exposure****Product Information****Eye Contact** Avoid contact with eyes.**Skin Contact** Causes mild skin irritation.**Inhalation** Do not inhale.**Ingestion** Do not ingest.**Component Information**

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	= 470 mg/kg ( Rat )	= 435 mg/kg ( Rabbit )	= 450 ppm ( Rat ) 4 h = 486 ppm ( Rat ) 4 h
Sodium Bicarbonate 144-55-8	= 4220 mg/kg ( Rat )	-	-

**Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics****Symptoms** Please see section 4 of this SDS for symptoms.**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure****Carcinogenicity** Group 3 IARC components are "not classifiable as human carcinogens".

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	A3	Group 3		

**Legend**

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Animal Carcinogen

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 IARC components are "not classifiable as human carcinogens"

**Numerical measures of toxicity**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

Oral LD50	9,216.00 mg/kg
Dermal LD50	21,569.00 mg/kg
ATEmix (inhalation-dust/mist)	43.33 mg/L
ATEmix (inhalation-vapor)	43.33 mg/L

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

**Component Information**

Chemical name	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2		1490: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2950: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Sodium Bicarbonate 144-55-8		8250 - 9000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	2350: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistence/Degradability**

Not determined.

**Bioaccumulation**

There is no data for this product.

**Mobility**

Chemical name	Partition coefficient
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	0.81

**Other Adverse Effects**

Not determined

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Waste Treatment Methods****Disposal of Wastes**

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

**Contaminated Packaging**

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**Note** Please see current shipping paper for most up to date shipping information, including exemptions and special circumstances.

**DOT** Not regulated

**IATA** Not regulated

**IMDG** Not regulated

## 15. REGULATORY INFORMATION

### International Inventories

Chemical name	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDSL	EINECS/ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Sodium Bicarbonate	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Citrus Oils	X	ACTIVE	X			X	X	X	X

#### **Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

### US Federal Regulations

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Chemical name	CAS No	Weight-%	SARA 313 - Threshold Values %
Ethylene Glycol Monobutyl Ether - 111-76-2	111-76-2	5-10	1.0

### US State Regulations

#### U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	X	X	X

**16. OTHER INFORMATION**

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Health Hazards</b>	<b>Flammability</b>	<b>Instability</b>	<b>Special Hazards</b>
	1	0	0	Not determined
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Health Hazards</b>	<b>Flammability</b>	<b>Physical hazards</b>	<b>Personal Protection</b>
	1	0	0	Not determined

Issue Date: 18-Jul-2006  
Revision Date: 01-Oct-2021  
Revision Note: New format

**Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**

# La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 18-jul.-2006

Fecha de revisión: 01-oct.-2021

Versión 2

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

### Identificador del producto

Nombre del producto Uline Liquid Lens Cleaner

### Otros medios de identificación

Código del producto 85-Uline

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Lens cleaner.

### Datos del proveedor o fabricante

#### Dirección del proveedor

Uline Inc  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
Phone Number: 1-800-25-5510

#### Número de teléfono en caso de emergencia

#### Teléfono de emergencia

ICHEMTREC  
US/Canada: 1-800-424-9300  
Mexico: 1-800-681-9531  
International: +1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Aspecto** Clear, pale pink or pale blue liquid

**Estado físico** Líquido

**Olor** Cítricos leve

### Clasificación

El químico no cumple requisitos del criterio de riesgo enunciados en el 2012 comunicación de riesgo estándar de OSHA. Sin embargo, esta hoja de datos de seguridad contiene información valiosa crítica para el manejo y uso propio del químico. La hoja de datos de seguridad debe ser retenida y disponible para los empleados y otros usuarios del químico.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Deionized Water	7732-40-3	>90
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	5-10

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

#### **Contacto con los ojos**

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.



<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre.
<b>Ingestión</b>	Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

<b>Síntomas</b>	Provoca una leve irritación cutánea.
-----------------	--------------------------------------

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

<b>Notas para el médico</b>	Aplicar un tratamiento sintomático.
-----------------------------	-------------------------------------

**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS****Medios adecuados de extinción**

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

<b>Medios no adecuados de extinción</b>	No determinado.
---	-----------------

**Peligros específicos del producto químico**

No determinado.

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL****Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

<b>Precauciones personales</b>	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
--------------------------------	---

**Precauciones relativas al medio ambiente**

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.
---	--

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

<b>Métodos de contención</b>	Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO****Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

<b>Recomendaciones para la manipulación segura</b>	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.
--	---

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
--------------------------------------	---

**Materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****Directrices sobre exposición**

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> (vacated) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m <sup>3</sup>

**Controles técnicos apropiados****Controles de ingeniería**

Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Protección para la cara y los ojos**

Consulte 29 CFR 1910.133 de la normativa de protección de los ojos y de la cara.

**Protección del cuerpo y de la piel**

Consulte 29 CFR 1910.138 para la piel adecuada y protección para el cuerpo.

**Protección respiratoria**

Siga los requisitos del programa de respiradores de protección (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2).

**Consideraciones generales de higiene**

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Cítricos leve
<b>Aspecto</b>	Clear, pale pink or pale blue liquid	<b>Umbral olfativo</b>	No determinado
<b>Color</b>	Clear, pale pink or pale blue		

<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Observaciones • Método</u></b>
<b>pH</b>	7	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No determinado	
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	100 °C / 210 °F	
<b>Punto de inflamación</b>	No determinado	
<b>Tasa de evaporación</b>	No determinado	
<b>inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado	
<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No determinado	
<b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No determinado	
<b>Presión de vapor</b>	No determinado	
<b>Densidad de vapor</b>	1.3	
<b>Densidad relativa</b>	1.010	
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua	
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No determinado	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No determinado	

Temperatura de autoinflamación	No determinado
Temperatura de descomposición	No determinado
Viscosidad cinemática	No determinado
Viscosidad dinámica	No determinado
Propiedades explosivas	No determinado
Propiedades comburentes	No determinado

**Otras informaciones**

Contenido de VOC 5.09

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Reactividad**

No reactivo en condiciones normales.

**Estabilidad química**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante el procesado normal.

**Polimerización peligrosa** No ocurre polimerización peligrosa.

**Condiciones que deben evitarse**

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre posibles vías de exposición****Información del producto**

<b>Contacto con los ojos</b>	Evítese el contacto con los ojos.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Inhalación</b>	No inhalar.
<b>Ingestión</b>	No ingerir.

**Información sobre los componentes**

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	= 470 mg/kg ( Rat )	= 435 mg/kg ( Rabbit )	= 450 ppm ( Rat ) 4 h = 486 ppm ( Rat ) 4 h
Sodium Bicarbonate 144-55-8	= 4220 mg/kg ( Rat )	-	-

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

**Síntomas** Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

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

Grupo 3 componentes IARC "no son clasificables como carcinógenos humanos".

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	A3	Group 3		

**Leyenda****ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)**

A3 - Carcinógeno animal

**IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)**

Grupo 3 componentes IARC "no son clasificables como carcinógenos humanos"

**Medidas numéricas de toxicidad**

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

DL50, oral 9,216.00 mg/kg

DL50, dérmica - 21,569.00 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda 43.33 mg/l

de la mezcla (ETAmexcla)

(inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda 43.33 mg/l

de la mezcla (ETAmexcla)

(inhalación, vapor)

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Ecotoxicidad**

El producto no se clasifica como peligrosa para el medio. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.

**Información sobre los componentes**

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2		1490: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2950: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Sodium Bicarbonate 144-55-8		8250 - 9000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	2350: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistencia/degradabilidad**

No determinado.

**Bioacumulación**

No existen datos sobre este producto.

**Movilidad**

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	0.81

**Otros efectos adversos**

No determinado

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Eliminación de residuos</b>	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
<b>Embalaje contaminado</b>	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b><u>Nota</u></b>	Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.
<b><u>DOT</u></b>	No regulado
<b><u>IATA</u></b>	No regulado
<b><u>IMDG</u></b>	No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDL	EINECS/ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Sodium Bicarbonate	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Citrus Oils	X	ACTIVE	X			X	X	X	X

#### **Leyenda:**

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

**DSL/NDL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

**AICS** - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Ethylene Glycol Monobutyl Ether - 111-76-2	111-76-2	5-10	1.0

#### Regulaciones estatales de los EE. UU

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	X	X	X

**16. OTRAS INFORMACIONES**

<b><u>NFPA</u></b>	<b>Peligros para la salud humana</b> 1	<b>Inflamabilidad</b> 0	<b>Inestabilidad</b> 0	<b>Riesgos Especiales</b> No determinado
<b><u>HMIS</u></b>	<b>Peligros para la salud humana</b> 1	<b>Inflamabilidad</b> 0	<b>Peligros físicos</b> 0	<b>Protección personal</b> No determinado

Fecha de edición: 18-jul.-2006  
Fecha de revisión: 01-oct.-2021  
Nota de revisión: Formato Nuevo

**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**