



Issuing Date 17-Jun-2016

Revision Date 17-Jun-2016

Revision Number 1

# SAFETY DATA SHEET

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

**Product Name** Clorox Disinfecting Wipes<sub>3</sub> - Crisp Lemon

### Other means of identification

**Synonyms** None

**EPA Pesticide registration number** 5813-79

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

**Recommended Use** General Purpose Cleaner - Non-aerosol

**Uses advised against** No information available

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

**Supplier Name** The Clorox Company  
**Supplier Address** 1221 Broadway  
Oakland  
CA  
94612  
US

**Supplier Phone Number** Phone: 1-510-271-7000

**Emergency telephone number** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014  
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

. The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health.

**Appearance** White

**Physical state** Pre-Moistened Towelette  
(no free liquids)

**Odor** Lemon

### Precautionary Statements - Prevention

None

**Precautionary Statements - Response**

None

**Precautionary Statements - Storage**

None

**Precautionary Statements - Disposal**

None

**Hazards not otherwise classified (HNOC)**

Not applicable

**Unknown Toxicity**

21.5 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

**Other information**

No information available

**Interactions with Other Chemicals**

No information available.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

Chemical Name	CAS No	Weight-%	Trade Secret
Ethylene glycol monoethyl ether	112-25-4	1-5	*
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	85409-23-0	0.1 - 0.2	*
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	53516-76-0	0.1 - 0.2	*

\*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

**4. FIRST AID MEASURES****First aid measures****General Advice**

Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

**Eye contact**

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Skin contact**

Rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. If skin irritation persists, call a physician.

**Inhalation**

Remove to fresh air. If breathing is difficult, (trained personnel should) give oxygen. Call a physician or Poison Control Center immediately.

**Ingestion**

Drink 1 or 2 glasses of water. Call a physician or Poison Control Center immediately.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed****Most Important Symptoms and Effects**

Irritating.

**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**

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

**Specific hazards arising from the chemical**

No information available.

**Hazardous Combustion Products**

Carbon oxides.

**Explosion Data**

**Sensitivity to Mechanical Impact** No.

**Sensitivity to Static Discharge** No.

**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 eyes.

**Other Information** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**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 cleaning up** Pick up and transfer to properly labeled containers.

**7. HANDLING AND STORAGE****Precautions for safe handling**

**Handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

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

**Storage** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

**Incompatible Products** None known.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Control parameters**

**Exposure Guidelines** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	None	None	None
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides 85409-23-0	None	None	None
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 53516-76-0	None	None	None

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures** Showers  
Eyewash stations  
Ventilation systems

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

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Skin and body protection** No special protective equipment required.

**Respiratory protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

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

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Physical and Chemical Properties**

**Physical state** Pre-Moistened Towelette (no free liquids)  
**Appearance** White  
**Color** No information available  
**Odor** Lemon  
**Odor Threshold** No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>	<u>Method</u>
pH	6 - 9 (liquid)	None known	
Melting / freezing point	No data available	None known	
Boiling point / boiling range	No data available	None known	
Flash Point	No data available	None known	
Evaporation Rate	No data available	None known	
Flammability (solid, gas)	No data available	None known	
Flammability Limit in Air			
Upper flammability limit	No data available		
Lower flammability limit	No data available		
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Specific Gravity	~1.0 (liquid)	None known	
Water Solubility	Completely soluble	None known	
Solubility in other solvents	No data available	None known	
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known	
Autoignition temperature	No data available	None known	
Decomposition temperature	No data available	None known	

<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Explosive properties</b>	No data available	
<b>Oxidizing properties</b>	No data available	

**Other Information**

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	No data available

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

**Reactivity**

No data available.

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

None under normal processing.

**Conditions to avoid**

None known based on information supplied.

**Incompatible materials**

None known.

**Hazardous Decomposition Products**

None known.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Information on likely routes of exposure**

**Product Information**

<b>Inhalation</b>	May cause irritation of respiratory tract.
<b>Eye contact</b>	May cause slight irritation.
<b>Skin contact</b>	Substance may cause slight skin irritation.
<b>Ingestion</b>	Ingestion may cause irritation to mucous membranes. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

**Component Information**

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	739 mg/kg (Rat)	721 mg/kg (Rabbit)	>0.5 mg/L (Rat, 4 h)

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** May cause redness and tearing of the eyes.

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

**Sensitization** No information available.

<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
<b>Reproductive toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Chronic Toxicity</b>	No known effect based on information supplied.
<b>Target Organ Effects</b>	Respiratory system. Eyes. Skin. Gastrointestinal tract (GI).
<b>Aspiration Hazard</b>	No information available.

**Numerical measures of toxicity Product Information**

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

**ATEmix (oral)**  
40.1 mg/kg

**ATEmix (dermal)**  
59.8 mg/kg

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity**  
None known.

**Persistence and Degradability**  
No information available.

**Bioaccumulation**  
No information available

**Other adverse effects**  
No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**

<b>Disposal methods</b>	Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.
<b>Contaminated Packaging</b>	Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

<b><u>DOT</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>TDG</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>MEX</u></b>	NOT REGULATED

<b><u>ICAO</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>IATA</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>RID</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>ADR</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>ADN</u></b>	NOT REGULATED

**15. REGULATORY INFORMATION**

**International Inventories**

TSCA All components are listed on the TSCA Inventory  
 DSL All components are listed either on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
 DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**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 monoethyl ether - 112-25-4	112-25-4	1-5	1.0

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Acute Health Hazard No  
 Chronic Health Hazard No  
 Fire Hazard No  
 Sudden release of pressure hazard No  
 Reactive Hazard No

**CWA (Clean Water Act)**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

**US State Regulations**

**California Proposition 65**

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

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

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4			X	X	X
Isopropyl alcohol 67-63-0	X	X	X	X	

**EPA Pesticide Registration Number** 5813-79

**EPA Statement**

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label:

**EPA Pesticide label**

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

**International Regulations**

**Canada**

**WHMIS Hazard Class**

D2B Toxic materials



**16. OTHER INFORMATION**

<b>NFPA</b>	<b>Health Hazards</b> 1	<b>Flammability</b> 0	<b>Instability</b> 0	<b>Physical and Chemical Hazards - Personal Protection</b> A
<b>HMIS</b>	<b>Health Hazards</b> 1	<b>Flammability</b> 0	<b>Physical Hazard</b> 0	

**Prepared By** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Issuing Date** 17-Jun-2016  
**Revision Date** 17-Jun-2016  
**Revision Note** No information available

**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**





# Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación 17-jun.-2016

Fecha de revisión 18-jul.-2018

Número de Revisión 1

## 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o la empresa

### Identificación del producto

**Nombre del producto** Clorox Disinfecting Wipes3 - Crisp Lemon

### Otros medios de identificación

**Sinónimos** Ninguno/a

**Número de registro de pesticida de la EPA** 5813-79

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Cleaning Supplies Limpiador de uso general - Formato distinto al aerosol

**Usos desaconsejados** No hay información disponible

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** The Clorox Company

**Dirección** 1221 Broadway  
Oakland  
CA  
94612  
US

**Teléfono** 1-510-271-7000

### Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación

Este producto no se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos (Hazard Communication Standard) de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

### Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

#### RESUMEN PARA EMERGENCIAS

. El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

**aspecto** blanco

**Estado físico** Toallita  
prehumedecida (sin  
líquidos libres)

**Olor** Limón

### Consejos de prudencia - Prevención

No es aplicable

**Consejos de prudencia - Respuesta**

Ninguno/a

**Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Ninguno/a

**Consejos de prudencia - Eliminación**

Ninguno/a

**Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**

No es aplicable

**Toxicidad desconocida**

21.5 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

**OTRA INFORMACIÓN**

No hay información disponible

**Interacciones con otras sustancias químicas**

No hay información disponible.

**3. Composición/información sobre los componentes****Sinónimos**

Ninguno/a.

Chemical name	CAS No.	Weight-%	Secreto comercial
Ethylene glycol monoethyl ether	112-25-4	1-5	*
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	85409-23-0	0.1 - 0.2	*
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68391-01-5	0.1 - 0.2	*

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

**4. FIRST AID MEASURES****PRIMEROS AUXILIOS****Consejo general**

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**contacto con los ojos**

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Contacto con la piel**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar asistencia médica. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.

**INHALACIÓN**

Transportar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, (personal formado para ello debería) administrar oxígeno. Call a physician or poison control center immediately.

**INGESTIÓN**

Beber 1 o 2 vasos de agua. Call a physician or poison control center immediately.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****Síntomas y efectos más importantes** Irritante.**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Notas para el médico** Tratar los síntomas.

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

### Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.

### Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos NO.

Sensibilidad a descargas estáticas NO.

### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones personales** Evítese el contacto con los ojos.

**OTRA INFORMACIÓN** Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento** Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

**Productos incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

**Pautas relativas a la exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene glycol monohexyl ether 112-25-4	None	None	None
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 68391-01-5	None	None	None

**Controles técnicos apropiados**

**Medidas técnicas**  
 Duchas  
 Estaciones de lavado de ojos  
 Sistemas de ventilación

**Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal**

**Protección ocular y de la cara** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección respiratoria** En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

**Medidas higiénicas** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	Toallita prehumedecida (sin líquidos libres)		
<b>aspecto</b>	blanco	<b>Olor</b>	Limón
<b>color</b>	No hay información disponible	<b>umbral olfativo</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios Método</u>
pH	6 - 9 (liquid)	Ninguno conocido
Punto de fusión / congelación	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	sin datos disponibles	Ninguno conocido
punto de inflamación	sin datos disponibles	Ninguno conocido
tasa de evaporación	sin datos disponibles	Ninguno conocido
inflamabilidad (sólido, gas)	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad con el aire		
Límite superior de inflamabilidad	sin datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad	sin datos disponibles	
presión de vapor	sin datos disponibles	Ninguno conocido
densidad de vapor	sin datos disponibles	Ninguno conocido
gravedad específica	~1.0 (liquid)	Ninguno conocido
Solubilidad en el agua	completamente soluble	Ninguno conocido
Solubilidad en otros disolventes	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	sin datos disponibles	Ninguno conocido
temperatura de descomposición	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades explosivas	sin datos disponibles	
Propiedades comburentes	sin datos disponibles	

**OTRA INFORMACIÓN**

punto de reblandecimiento	sin datos disponibles
VOC Content (%)	sin datos disponibles

**tamaño de partícula** sin datos disponibles  
**distribución de tamaños de partícula** No data available

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

sin datos disponibles

### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

### Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### materiales incompatibles

Ninguno conocido

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

#### **INHALACIÓN**

Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

#### **contacto con los ojos**

Puede provocar una ligera irritación.

#### **Contacto con la piel**

La sustancia puede provocar irritación cutánea leve.

#### **INGESTIÓN**

La ingestión puede irritar las membranas mucosas. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

### Información sobre los componentes

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	CL50 por inhalación
Ethylene glycol monohexyl ether 112-25-4	739 mg/kg (Rat)	721 mg/kg (Rabbit)	>0.5 mg/L (Rat, 4 h)
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]di methyl, chlorides 85409-23-0	-	-	-
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 68391-01-5	-	-	-

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### **Síntomas**

Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

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

No hay información disponible.

#### **EFFECTOS MUTAGÉNICOS**

No hay información disponible.

<b>carcinogenicidad</b>	No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos.
<b>toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad crónica</b>	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.
<b>Efectos en órganos diana</b>	Sistema respiratorio. OJOS. piel. Tracto gastrointestinal (GI).
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad Información del producto**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

**ETAmezcla (oral)**

40.1 mg/kg

**ETAmezcla (cutánea)**

59.8 mg/kg

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**ecotoxicidad**

Ninguno conocido.

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Métodos de eliminación** Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

**Embalaje contaminado**

No volver a utilizar los contenedores vacíos. Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

## 14. Información relativa al transporte

<b><u>DOT</u></b>	No regulado
<b><u>TDG</u></b>	Not regulated
<b><u>ICAO</u></b>	Not regulated
<b><u>IATA</u></b>	Not regulated
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Not regulated

**15. Información reglamentaria**

**Inventarios internacionales**

TSCA Todos los componentes aparecen recogidos en el inventario de la TSCA  
 DSL Todos los componentes aparecen recogidos bien en la DSL o en la NDSL

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario  
**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**Normativas federales de EE.UU**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Chemical name	CAS No.	Weight-%	SARA 313 - % valores umbral
Ethylene glycol monohexyl ether - 112-25-4	112-25-4	1-5	1.0

**Categorías de riesgos SARA**

**311/312**

**Peligro agudo para la salud** NO  
**Peligro crónico para la salud** NO  
**Peligro de incendio** NO  
**Peligro de liberación repentina de presión** NO  
**Riesgo de reacción** NO

**CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

**Normativas estatales de EE.UU**

**Proposición 65 de California**

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

**Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU**

Chemical name	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Ethylene glycol monohexyl ether 112-25-4			X	X	X
Isopropyl alcohol 67-63-0	X	X	X	X	

**EPA Pesticide Registration Number** 5813-79

**Declaración de la EPA**

Este producto químico es un pesticida registrado por la agencia estadounidense para la protección del medio ambiente (EPA) y está sujeto a determinados requisitos de etiquetado en el marco de la ley federal relativa a pesticidas. Tales requisitos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros de inclusión necesaria en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas para uso en el lugar de trabajo de productos químicos no pesticidas. A continuación se indica la información sobre

peligros de inclusión necesaria en la etiqueta del pesticida:

**Etiqueta de pesticida de la EPA**

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

**Normativas internacionales**

**CANADÁ**

**Clase de peligro WHMIS**

No se ha determinado

<b>16. Otra información</b>
-----------------------------

<b>NFPA</b>	<b>Peligros para la salud inflamabilidad</b> 0 1	<b>Inestabilidad</b> 0	<b>Riesgos físicos y químicos - PROTECCIÓN INDIVIDUAL a</b>
<b>HMIS</b>	<b>Peligros para la salud inflamabilidad</b> 0 1	<b>peligro físico</b> 0	

<b>Preparada por</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Fecha de publicación</b>	17-jun.-2016
<b>Fecha de revisión</b>	18-jul.-2018
<b>Nota de revisión</b>	No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

**Fin de la ficha de datos de seguridad**