

## **SAFETY DATA SHEET**

Issuing Date 17-Jun-2016 Revision Date 17-Jun-2016 Revision Number 1

## 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 NameThe Clorox CompanySupplier Address1221 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 Odor Lemon

(no free liquids)

**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 monohexyl 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	*

<sup>\*</sup>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.

Revision Date 17-Jun-2016

#### 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

## 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 monohexyl 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.

None known

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

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

## **Physical and Chemical Properties**

**Decomposition temperature** 

Physical state Pre-Moistened Towelette (no free liquids)

Appearance White Odor Lemon

Color No information available Odor Threshold No information available

Values Remarks Method **Property** 6 - 9 (liquid) None known pН 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/waterNo data available None known **Autoignition temperature** No data available None known

No data available

Revision Date 17-Jun-2016

Kinematic viscosityNo data availableNone knownDynamic viscosityNo data availableNone knownExplosive propertiesNo data availableOxidizing propertiesNo data available

Other Information

Softening PointNo data availableVOC Content (%)No data availableParticle SizeNo data availableParticle Size DistributionNo 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** 

**Inhalation** May cause irritation of respiratory tract.

**Eye contact** May cause slight irritation.

**Skin contact** Substance may cause slight skin irritation.

Ingestion 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 monohexyl 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.

Mutagenic Effects No information available.

**Carcinogenicity** Contains no ingredient listed as a carcinogen.

**Reproductive toxicity**No information available.

**STOT - single exposure**No information available.

**STOT - repeated exposure**No information available.

**Chronic Toxicity** No known effect based on information supplied.

Target Organ Effects Respiratory system. Eyes. Skin. Gastrointestinal tract (GI).

**Aspiration Hazard** 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

**Disposal methods** Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

Contaminated Packaging Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with federal, state and local

regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** NOT REGULATED

TDG NOT REGULATED

MEX NOT REGULATED

ICAO NOT REGULATED

IATA NOT REGULATED

IMDG/IMO NOT REGULATED

RID NOT REGULATED

ADR NOT REGULATED

ADN 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 monohexyl 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 monohexyl ether			X	X	X
112-25-4					
Isopropyl alcohol	X	X	X	X	
67-63-0					

#### **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**

NFPA Health Hazards 1 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards - HMIS Health Hazards 1 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection

Prepared By Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 17-Jun-2016

Issuing Date17-Jun-2016Revision Date17-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 5813-79

la EPA

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 Olor Limón

prehumedecida (sin líquidos libres)

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 monohexyl 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	*

<sup>\*</sup>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

## 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.

Tratar los síntomas.

#### 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

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

#### 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

Fecha de revisión 18-jul.-2018

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

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

Estado físico Toallita prehumedecida (sin líquidos libres)

aspecto blanco Olor Limón

color No hay información disponible umbral olfativo No hay información

disponible

**Propiedad** VALORES Comentarios Método 6 - 9 (liquid) Ninguno conocido Ha sin datos disponibles Punto de fusión / congelación Ninguno conocido Punto de ebullición / intervalo de sin datos disponibles Ninguno conocido ebullición punto de inflamación sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles tasa de evaporación 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 sin datos disponibles Ninguno conocido presión de vapor densidad de vapor sin datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

gravedad específica ~1.0 (liquid) Solubilidad en el agua completamente soluble Ninguno conocido

Solubilidad en otros disolventes sin datos disponibles Ninguno conocido

sin datos disponibles Coeficiente de partición:

Ninguno conocido n-octanol/agua

Temperatura de autoignición sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles temperatura de descomposición Ninguno conocido

Viscosidad cinemática sin datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica sin datos disponibles Ninguno conocido Propiedades explosivas sin datos disponibles

sin datos disponibles

#### OTRA INFORMACIÓN

**Propiedades comburentes** 

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

Fecha de revisión 18-jul.-2018

tamaño de partícula distribución de tamaños de

partícula

sin datos disponibles 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.

La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. Contacto con la piel

**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	<u>-</u>	-	<u>-</u>

Información sobre los efectos toxicológicos

Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. **Síntomas** 

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

No hay información disponible. sensibilización

**EFECTOS MUTAGÉNICOS** No hay información disponible.

Fecha de revisión 18-jul.-2018

**carcinogenicidad**No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos.

toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Toxicidad crónica Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.

Efectos en órganos diana Sistema respiratorio. OJOS. piel. Tracto gastrointestinal (GI).

**Peligro por aspiración**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

DOTNo reguladoTDGNot regulatedICAONot regulatedIATANot regulatedIMDG/IMONot regulated

## 15. Información reglamentaria

#### Inventarios internacionales

TSCA DSL Todos los componentes aparecen recogidos en el inventario de la TSCA 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			X	Х	Х
112-25-4					
Isopropyl alcohol	X	Х	X	X	
67-63-0					

#### **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

## 16. Otra información

NFPA Peligros para la saludinflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Riesgos físicos y

químicos -

HMIS Peligros para la saludinflamabilidad 0 peligro físico 0 PROTECCIÓN INDIVIDUAL a

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de publicación 17-jun.-2016 Fecha de revisión 18-jul.-2018

Nota de revisión 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