



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date New

Revision Number 0

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

Product identifier

Product Name Clorox Commercial Solutions® Clorox® Disinfecting Wipes - Lemon Fresh

Other means of identification

EPA Registration Number 67619-9

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Moistened disinfecting wipes

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

Clorox Professional Products Company
1221 Broadway
Oakland, CA 94612

Phone: 1-510-271-7000

Emergency telephone number

Emergency Phone Numbers 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

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

Appearance Clear, colorless liquid absorbed into white, non-woven wipes	Physical State Thin liquid absorbed into non-woven wipes	Odor Citrus, lemon, lime
--	---	---------------------------------

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	*
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0	0.1 - 0.2	*
n-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl 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	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. If present, remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Skin Contact	Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.
Inhalation	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
Ingestion	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and Effects	Liquid may cause eye 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

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

Specific Hazards Arising from the Chemical

Hazardous Combustion Products

Oxides of carbon.

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 Containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes, skin, and 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

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	None	None	None
n-Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride 85409-23-0	None	None	None
n-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride 53516-76-0	None	None	None

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

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 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	Thin liquid absorbed into non-woven wipes		
Appearance	Clear liquid absorbed into non-woven wipes	Odor	Citrus, lemon, lime
Color	Colorless liquid - white non-woven wipes	Odor Threshold	No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ 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 Limits in Air		
Upper flammability limit	No data available	None known
Lower flammability limit	No data available	None known
Vapor pressure	No data available	None known
Vapor density	No data available	None known
Specific Gravity	~1.0 (liquid)	None known
Water Solubility	Complete (liquid)	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
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known
Explosive Properties	Not explosive	
Oxidizing Properties	No data available	

Other Information

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	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

Inhalation	Exposure to vapor or mist may irritate respiratory tract.
Eye Contact	Liquid may cause irritation.
Skin Contact	Liquid may cause slight irritation.
Ingestion	Ingestion of liquid may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract.

Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
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 Liquid may cause redness and tearing of 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	None of the ingredients in this product are on the IARC, OSHA, or NTP carcinogen lists.
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**ATEmix (oral)**

40.1 g/kg

ATEmix (dermal)

59.8 g/kg

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity**

No information available.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**Disposal methods**

Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

Contaminated Packaging

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	Not regulated.
<u>TDG</u>	Not regulated.
<u>ICAO</u>	Not regulated.
<u>IATA</u>	Not regulated
<u>IMDG/IMO</u>	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

Chemical Inventories

TSCA All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.

DSL/NDSL All components are 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

U.S. Federal Regulations

SARA 313

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

Chemical Name	CAS No.	Weight %	Threshold Value (%)
Ethylene glycol monohexyl ether	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 that are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

CERCLA

This product does not contain any substances regulated as a hazardous substance 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.

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:

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Wear gloves for prolonged or frequent use.

US State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical Name	New 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	

International Regulations

Canada

WHMIS Hazard Class

D2B Toxic materials



16. OTHER INFORMATION

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

HMS Health Hazard 1 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection A

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

Preparation/Revision Date January 5, 2015

Revision Note New

Reference 1073956-A/174191.002

General 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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 5 de enero 2015

Fecha de revisión Nuevo

Revisión Número 0

1. IDENTIFICACIÓN/PREPARACIÓN DE LA SUSTANCIA/ Y DE LA COMPAÑÍA/COMPROMISO

Identificador del producto

Nombre del producto Clorox Commercial Solutions® Clorox®Toallitas Desinfectantes – Aroma limón fresco

Otras formas de identificación

Número de Registro del EPA 67619-9

Usos recomendados del químico y restricciones de uso

Uso recomendado Toallitas desinfectantes húmedas

Restricciones de uso No hay información disponible

Detalles del proveedor de la Hoja de Datos de Seguridad

Dirección del Proveedor

Clorox Professional Products Company
1221 Broadway
Oakland, CA 94612

Teléfono: 1-510-271-7000

Número de teléfonos de emergencia

Números de teléfonos de emergencia: Para emergencias médicas, llame al: 1-800-446-1014
Para emergencias de transporte, llame a Chemtrec al: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Este producto no es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros 2012 de OSHA (29 CFR 1910-2000).

Elementos de la etiqueta GHS, incluyendo las declaraciones cautelares

Datos Generales de Emergencias

Este producto no es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros 2012 de OSHA (29 CFR 1910-2000).

Apariencia Líquido claro, incoloro **Estado físico** Líquido fluido absorbido en **Olor** Cítrico, limón, lima
absorbido en toallitas blancas, no tejidas toallitas no tejidas

Declaraciones cautelares - Prevención

Ninguna

Declaraciones cautelares - Respuesta

Ninguna

Declaraciones cautelares - Almacenamiento

Ninguna

Declaraciones cautelares- Disposición

Ninguna

Peligros no clasificados (HNOC)

No procede

Toxicidad desconocida

21.5%de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad desconocida

Otra información

No hay información disponible

Interacción con otros químicos

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre químico	CAS-No	Peso %	Secreto comercial
Éter monohexílico de glicol de etileno	112-25-4	1 – 5	*
Cloruro de n-alquil (68% C12, 32% C14) dimentil etibencil amonio	85409-23-0	0.1 – 0.2	*
Cloruro de n-alquil (5% C12, 30% C16, 5% C18) dimentil bencil amonio	53516-76-0	0,1 – 0.2	*

* El porcentaje exacto (concentración) del compuesto no es divulgado por ser un secreto comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Consejo general	Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atienda.
Contacto con los ojos	Sosteniendo el ojo abierto, enjuáguelo con agua despacio y con cuidado por unos 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame al centro de control de veneno o a un médico para obtener consejos de tratamiento.
Contacto con la piel	Lave la piel inmediatamente con abundante agua. Si persiste la irritación, llame a un médico.
Inhalación	Salga al aire fresco. Si la respiración se ve afectada, llame a un médico.
Ingestión	Tome un vaso de agua. Llame al centro de control de veneno o a un médico.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos inmediatos como retardados

Los síntomas y efectos más importantes	El líquido puede causar irritación a los ojos.
---	--

Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente

Nota al médico	El tratamiento debe ser sintomático.
-----------------------	--------------------------------------

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Emplee las medidas de extinción apropiadas a las circunstancias locales y al ámbito donde se encuentra.

Medios de extinción no apropiados

ADVERTENCIA: El uso de rociadores de agua para apagar un incendio puede ser un método ineficiente.

Peligros específicos que surgen del químico

Productos Combustibles Peligrosos

Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No.

Sensibilidad a la descarga estática No.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Al igual que en cualquier incendio, use aparatos respiratorios autónomos por demanda de presión (MSHA/NIOSH aprobado o equivalente), y todo el equipo de protección necesario.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales** Evite el contacto con los ojos.
- Otra información** Consulte las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones ambientales

- Precauciones ambientales** Vea la Sección 12 para información ecológica adicional.

Métodos y materiales de contención y limpieza

- Métodos de contención** Prevenir más fugas o derrames si es seguro hacerlo.
- Métodos de limpieza** Ponga el producto en recipientes. El residuo que quede se debe lavar y desechar en la alcantarilla sanitaria. Antes de hacerlo, contacte a la instalación de tratamiento para confirmar que tienen la capacidad para procesar el material que se va a desechar.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

- Manejo** Maneje el producto de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Evite el contacto con la piel, ojos, y ropa. No coma, beba, o fume cuando use este producto.

Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

- Almacenamiento** Mantenga los contenedores firmemente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Productos no compatibles** Ninguno conocido.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Lineamientos de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Éter monohexílico de glicol de etileno 112-25-4	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Cloruro de n-alquil (68% C12, 32% C14) dimetil etibencil amonio	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Cloruro de n-alquil (5% C12, 30% C16, 5% C18) dimetil bencil amonio	Ninguno	Ninguno	Ninguno

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales – Valor Umbral Límite). OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health (Administración de Higiene y Salud Ocupacional – Límites Aceptables de Exposición. NIOSHIDLH: Peligro Inmediato a la Vida y Salud)

Controles de ingeniería apropiados

Medidas de ingeniería	Duchas Estaciones para el lavado de ojos Sistemas de ventilación
------------------------------	--

Medidas de protección individual, tal como equipo de protección personal

Protección de la cara/ojos	No se requiere ningún equipo de protección especial.
Protección de la piel y el cuerpo	No se requiere ningún equipo de protección especial.
Protección respiratoria	No se requiere ningún equipo de protección bajo condiciones normales de uso. Si ocurre irritación, puede ser necesario ventilación y evacuación.
Medidas de higiene	Maneje el producto de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Líquido fluido absorbido en toallitas no tejidas	Olor	Cítrico, limón, lima
Apariencia	Líquido claro absorbido en toallitas no tejidas	Umbral olfativo	No hay información disponible
Color	Líquido incoloro – toallitas blancas no tejidas		

Propiedad	Valores	Comentarios/Método
pH	6 – 9 (líquido)	Ninguno conocido
Punto de fusión/congelamiento	No hay información disponible	Ninguno conocido
Punto/rango de ebullición	No hay información disponible	Ninguno conocido
Punto de ignición	No es inflamable	Ninguno conocido
Tasa de evaporación	No hay información disponible	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	Ninguno conocido
Límites de inflamabilidad en aire		
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	Ninguno conocido
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	Ninguno conocido
Presión de vapor	No hay información disponible	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay información disponible	Ninguno conocido
Gravedad específica	~1.0 (líquido)	Ninguno conocido
Solubilidad en agua	Total (líquido)	Ninguno conocido
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible	Ninguno conocido
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay información disponible	Ninguno conocido
Temperatura de auto-ignición	No hay información disponible	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	Ninguno conocido
Viscosidad cinética	No hay información disponible	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	No hay información disponible	Ninguno conocido
Propiedades de explosión	No es explosivo	
Propiedades de oxidación	No hay información disponible	
Otra información		
Punto de reblandecimiento	No hay información disponible	
Contenido VOC (%)	No hay información disponible	
Granulometría	No hay información disponible	
Distribución granulométrica	No hay información disponible	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna bajo procesamiento normal.

Condiciones que se deben evitar

Ninguna en base a la información provista.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	La exposición al vapor o neblina puede irritar el tracto respiratorio.
Contacto con los ojos	El líquido puede causar irritación.
Contacto con la piel	El líquido puede causar leve irritación.
Ingestión	La ingestión del líquido puede causar una leve irritación a las membranas mucosas y al tracto gastrointestinal.

Información de los componentes

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalación
Éter monohexílico de glicol de etileno 112-25-4	739 mg/kg (Rata)	721 mg/kg (Conejo)	0>0.5 mg/L (Rata, 4hrs)

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas El líquido puede enrojecer los ojos y hacerlos llorar.

Efectos inmediatos y retardados y efectos crónicos causados por exposición a corto y largo plazo

Sensibilización	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	Ninguno de los ingredientes en este producto están en la lista de carcinógenos de IARC, OSHA o NTP.
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.

STOT – exposición única	No hay información disponible.
STOT – exposición repetitiva	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	Ningún efecto conocido en base a la información provista.
Efectos en órganos objetivos	Aparato respiratorio, ojos, piel, tracto gastrointestinal (GI).
Peligro por aspiración	No hay información disponible.

Valores numéricos de toxicidad – Información del producto**ATEmix (oral)**

40.1 g/kg

ATEmix (dermal)

59.8 mg/L

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN**Métodos de disposición**

Deseche el producto de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

Envases contaminados

No vuelva a usar los envases vacíos. Deséchelos de acuerdo con todas las leyes federales, estatales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

<u>DOT</u>	No es regulado.
<u>TDG</u>	No es regulado.
<u>ICAO (OACI)</u>	No es regulado.
<u>IATA (AIAV)</u>	No es regulado.
<u>IMDG/IMO</u>	No es regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios químicos

TSCA Todos los componentes de este producto están en el inventario de TSCA 8(b) o están exentos de estar en la lista.

DSL/NDSL Todos los componentes están en el DSL o en la NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8)
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista Canadiense de Sustancias Domésticas/No Domésticas)

Reglamentos Federales de EE.UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986). Este producto contiene un químico sujeto a los requisitos de reportar de acuerdo con la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Nombre químico	CAS. No.	Peso %	Valor Umbral %
Éter monohexílico de glicol de etileno	112-25-4	1 – 5	1.0

SARA 311/312 Categorías de peligro

Peligro agudo a la salud	No
Peligro crónico a la salud	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro reactivo	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFRC 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa bajo la Ley de Respuesta Comprensiva Ambiental Compensación y Responsabilidad (CERCLA Comprehensive Environmental Response and Liability Act) (40 CFR 302) o SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act (40 CFR). Puede haber ciertos requisitos específicos a nivel local, regional o estatal en cuanto a la liberación de este material.

Declaración del EPA

Este químico es un pesticida registrado con la Agencia de Protección Ambiental (EPA: Environmental Protection Agency) y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos varían de los criterios de clasificación e información de peligro requeridos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas en el lugar de trabajo de los químicos que no son pesticidas. A continuación se indica la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos y la ropa. Lávese muy bien con agua y jabón después de manejar el producto. Use guantes de goma para uso frecuente o prolongado.

Reglamentos Estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguno de los químicos considerados en la Proposición 65.

Reglamentos de Estados Unidos sobre el Derecho de Saber

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Éter monohexílico de glicol de etileno			X	X	X
Alcohol isopropílico	X	X	X	X	

Reglamentos Internacionales

Canadá

Categoría de peligro de WHMIS

D2B Materiales tóxicos



16. INFORMACIÓN ADICIONAL

NFPA Peligro a la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligros físicos y químicos -

HMIS Peligro a la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 Protección personal A

Preparada por Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Fecha de revisión 5 de enero 2015

Nota de revisión Nuevo

Referencia 1073956-A/174191.002

Descargo de responsabilidad general

La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor saber, información y entender a la fecha de su publicación. La información ofrecida está diseñada solamente para servir como una guía para el manejo, empleo, procesamiento, almacenamiento, transporte, disposición y vertido seguro y no constituye una garantía o especificación de calidad. Esta información corresponde solamente al material específico designado y puede no ser válida para material usado en combinación con otros materiales o procesos, a menos que se hayan especificado en el texto. .

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad