

# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 10-Jan-2017 Revision Date 07-Feb-2019 Revision Number 4

\_\_\_\_\_

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

Product identifier

Product Name Clorox Healthcare® Bleach Germicidal Wipes

Other means of identification

Synonyms None

EPA Pesticide registration number 67619-12

Recommended use of the chemical and restrictions on use
Recommended Use Wipes, Disinfecting
Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

**Supplier** The Clorox Company

Supplier Address 1221 Broadway

Oakland CA 94612 US

**Telephone** 1-510-271-7000

Emergency telephone number

Emergency Telephone Number For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. 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 Odor Fruity, Floral, Bleach

Pre-Moistened Towelette (no free liquids)

•

**Precautionary Statements - Prevention** 

Not applicable

**Precautionary Statements - Response** 

None

# **Precautionary Statements - Storage**

None

# **Precautionary Statements - Disposal**

None

# Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

# **Unknown Toxicity**

21.8 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### Other information

No information available

# **Interactions with Other Chemicals**

No information available.

# **Interactions with Other Chemicals**

May react with bleach-containing products or other household cleaners to produce hazardous gases.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

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

# 4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

**General Advice** Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

**Eye contact** Rinse thoroughly with water as necessary. If symptoms persist, call a physician.

**Skin contact** Wash with soap and water. If skin irritation persists, call a physician.

Inhalation Remove to fresh air. If breathing is difficult, (trained personnel should) give oxygen. If

symptoms persist, call a physician.

Ingestion Drink 1 or 2 glasses of water. Get medical attention if symptoms occur.

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 based on information supplied.

# 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

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

Other Exposure Guidelines Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962

(11th Cir., 1992)

Appropriate engineering controls

Engineering Measures 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**

Physical statePre-Moistened Towelette (no free liquids)AppearanceWhiteOdorFruity Floral BleachColorNo information availableOdor ThresholdNo information available

**Property** Values Remarks Method 12.0 - 12.4 None known pН No data available Melting / freezing point None known Boiling point / boiling range No data available None known No data available Flash Point None known No data available **Evaporation Rate** None known Flammability (solid, gas) None known No data available

Flammability Limit in Air

Upper flammability limit
Lower flammability limit
Vapor pressure

No data available
No data available
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 No data available Solubility in other solvents None known Partition coefficient: n-octanol/water0 None known No data available Autoignition temperature None known No data available None known **Decomposition temperature** No data available Kinematic viscosity None known

Dynamic viscosityNo data availableExplosive propertiesNo data availableOxidizing propertiesNo data available

# **Other Information**

Softening Point

VOC Content (%)

Particle Size

Particle Size Distribution

No data available

No data available

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

Ammonia Acids

# **Hazardous Decomposition Products**

None known based on information supplied.

# 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** 

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** The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 2B - Possibly Carcinogenic to Humans

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Present

**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 Eyes. Skin. Respiratory system. Reproductive System.

**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

No information available

# 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.

California Waste Codes 232

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

# 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** NOT REGULATED

TDG Not regulated

ICAO Not regulated

IATA Not regulated

IMDG 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 does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

# SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard

Chronic Health Hazard

Fire Hazard

Sudden release of pressure hazard

No

No

# Reactive Hazard

#### 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 does not contain any Proposition 65 chemicals.

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

This product does not contain any substances above threshold limits that are regulated by state right-to-know.

# **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: Liquid causes moderate eye irritation. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with clothing. Wear protective eyewear. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. For sensitive skin or prolonged use, wear gloves.

# **International Regulations**

Canada
WHMIS Hazard Class
Not determined

10. OTTEN IN ONMATION						
NFPA	Health Hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards		
ПМІС	Hoolth Hozarda O	Flammability 0	Physical Hazard 0	N/A Personal Protection		

16 OTHER INFORMATION

HMIS Health Hazards 0 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection

Prepared By Product Stewardship

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

Issuing Date 10-Jan-2017 Revision Date 07-Feb-2019

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

Clorox Healthcare®	Bleach	Germicidal	Wipes
--------------------	--------	------------	-------

\_\_\_\_\_

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 10-ene.-2017

Fecha de revisión 15-ago.-2017

Número de Revisión 3

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

Identificación del producto

Nombre del producto Clorox Healthcare® Bleach Germicidal Wipes

Otros medios de identificación

Sinónimos Ninguno/a

Número de registro de pesticida de 67619-12

la EPA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Cleaning Supplies Toallitas, desinfectantes

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 afrutado, Floral, Lejía

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

21.8 % 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.

# Interacciones con otras sustancias químicas

May react with bleach-containing products or other household cleaners to produce hazardous gases.

# 3. Composición/información sobre los componentes

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

# 4. FIRST AID MEASURES

# PRIMEROS AUXILIOS

<u>Consejo general</u> Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

contacto con los ojos Rinse thoroughly with water as necessary. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. 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. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

INGESTIÓN Beber 1 o 2 vasos de agua. Consultar a un médico si se producen síntomas.

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

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

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales - Valor límite umbral) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional estadounidense - Límites de exposición permisibles) NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

**Directrices relativas a la exposición** Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11º cir., 1992)

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas 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.

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden Protección respiratoria

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

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

# 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Propiedades físicas y químicas

Toallita prehumedecida (sin líquidos libres) Estado físico blanco afrutado Floral Leiía aspecto color No hay información disponible umbral olfativo No hay información disponible

**Propiedad** VALORES Comentarios Método pН 12 - 12.5 (liquid) Ninguno conocido Punto de fusión / congelación sin datos disponibles Ninguno conocido Punto de ebullición / intervalo de sin datos disponibles Ninguno conocido ebullición punto de inflamación sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Ninguno conocido tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) sin datos disponibles Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Límite superior de inflamabilidad sin datos disponibles sin datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad

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 sin datos disponibles Solubilidad en otros disolventes Ninguno conocido Ninguno conocido

Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Ninguno conocido temperatura de descomposición Viscosidad cinemática sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Viscosidad dinámica Ninguno conocido Propiedades explosivas sin datos disponibles

sin datos disponibles

# **OTRA INFORMACIÓN**

**Propiedades comburentes** 

punto de reblandecimiento No data available **VOC Content (%)** sin datos disponibles sin datos disponibles tamaño de partícula No data available distribución de tamaños de partícula

# 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

Amoníaco Ácidos

# Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# 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

# 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.

**EFECTOS MUTAGÉNICOS** No hay información disponible.

carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and

Health Administration)

X - Presente

**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** OJOS. piel. Sistema respiratorio. sistema reproductor.

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

No hay información disponible

# 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

**DOT** No regulado

TDG No regulado

<u>ICAO</u> No regulado

<u>IATA</u> No regulado

IMDG/IMO No regulado

# 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 de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

# 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

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

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

Este producto no contiene ninguna sustancia en valores por encima de los límites umbrales regulados por normativas estatales de derecho a la información.

# Número de registro de pesticida de 67619-12 la EPA

# 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: Liquid causes moderate eye irritation. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with clothing. Wear protective eyewear. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. For sensitive skin or prolonged use, wear gloves.

#### Normativas internacionales

CANADÁ

# Clase de peligro WHMIS

No se ha determinado

# NFPA Peligros para la saludinflamabilidad 0 Inestabilidad 1 Riesgos físicos y químicos N/A HMIS Peligros para la saludinflamabilidad 0 peligro físico 1 PROTECCIÓN INDIVIDUAL a

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110

1-800-572-6501

Fecha de publicación 10-ene.-2017 Fecha de revisión 15-ago.-2017

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