

## SAFETY DATA SHEET

#### 1. Identification

**Clorox Disinfecting Wet Mopping Cloths Rain Clean Product identifier** 

Other means of identification

Document Number: US001249

Recommended use **Recommended restrictions** None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company **Address** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

1-510-271-7000 Telephone E-mail Not available.

Medical Emergency: 1-800-446-1014 **Emergency phone number** 

Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

#### 2. Hazards Identification

Not classified. Physical hazards

**Health hazards** Serious eye damage/eye irritation Category 2B

**Environmental hazards** Not classified. **OSHA** defined hazards Not classified.

I abel elements

None. **Hazard symbol** Signal word Warning

**Hazard statement** Causes eye irritation.

**Precautionary statement** 

Prevention Wash hands thoroughly after handling.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present Response

and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

Store away from incompatible materials. **Storage** 

Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations. Disposal

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

Supplemental information This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions

and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

#### 3. Composition/Information on Ingredients

#### **Mixtures Chemical name** Common name and synonyms CAS number % ALKYL DIMETHYL ETHYLBENZYL Confidential 0.184 AMMONIUM CHLORIDE BENZALKONIUM CHLORIDE Confidential 0.184

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

US GHS: The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of composition **Composition comments** 

has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

4. First Aid Measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Skin contact If on skin, rinse well with water.

#33811 Page: 1 of 6 Issue date 11-August-2021

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove Eye contact contact lenses if present, after the first 5 minutes, then, continue rinsing eye. Call a poison control

center or doctor for treatment advice.

Ingestion

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

**General information** 

If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. DO NOT induce vomiting.

Causes eye irritation.

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

For further information, call (800) 227-1860

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF

CHILDREN AND PETS.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or

going for treatment.

#### 5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment and precautions for firefighters

Fire fighting

equipment/instructions Specific methods

General fire hazards

Treat for surrounding material.

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Move containers from fire area if you can do so without risk.

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

No unusual fire or explosion hazards noted.

#### 6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up **Environmental precautions** 

Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Pick up and discard towelette. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

## 7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

DO NOT FLUSH. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Tightly close lid between uses to retain moisture. Do not use or store near heat or open flame. Keep in original container. Store in a cool, dry, well-ventilated place. Do not reuse containers. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

# 8. Exposure Controls/Personal Protection

**Biological limit values** 

Appropriate engineering controls

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Skin protection

Wear safety glasses with side shields.

**Hand protection** 

For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves.

Other

Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code.

Respiratory protection

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

#33811 Page: 2 of 6 Issue date 11-August-2021 Thermal hazards

General hygiene considerations

Not applicable.

Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. When using do not eat or drink.

## 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance** Liquid saturated on wipe

**Physical state** Liquid.

Liquid saturated on wipe **Form** 

Color Not available.

Odor rain

**Odor threshold** Not available.

рH 6-9

Not available. Melting point/freezing point Initial boiling point and boiling

range

Not available.

Not available. Pour point Specific gravity Not available. Not available. Partition coefficient

(n-octanol/water)

Not available. Flash point Not available. **Evaporation rate** Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Not available. Vapor pressure

Vapor density Not available. Not available. Relative density Solubility(ies) Wipe is not soluble

**Auto-ignition temperature** Not available. Not available **Decomposition temperature** Not available. Viscosity

## 10. Stability and Reactivity

Reactivity This product may react with strong oxidizing agents.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Material is stable under normal conditions. Chemical stability

Do not mix with other chemicals. Conditions to avoid

Incompatible materials Oxidizers. Acids.

**Hazardous decomposition** 

products

May include and are not limited to: Oxides of carbon. Oxides of nitrogen. Hydrogen chloride.

## 11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Skin contact Not expected to be a primary skin irritant.

Eye contact Causes eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

#33811 Page: 3 of 6 Issue date 11-August-2021 Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Causes eye irritation.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

**Skin corrosion/irritation** Not expected to be a primary skin irritant.

Exposure minutes Not available.
Erythema value Not available.
Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes eye irritation.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available.

Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not available.

Skin sensitization Not available.

Germ cell mutagenicity Not available.

Carcinogenicity

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Not listed

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Not listed.

**Reproductive toxicity**This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not available.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not available.

**Aspiration hazard** Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available.

Further information Not available.

#### 12. Ecological Information

Ecotoxicity

Persistence and degradability
Bioaccumulative potential

Mobility in soil

Mobility in general

Other adverse effects

Not available.

Not available.

Not available.

## 13. Disposal Considerations

**Disposal instructions** Review federal, provincial, and local government requirements prior to disposal. Discard in

garbage or recycle product according to local regulations.

Waste from residues / unused

products

Not available.

Contaminated packaging

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal.

#33811 Page: 4 of 6 Issue date 11-August-2021

## 14. Transport Information

#### General

Canada: TDG Proof of Classification:

Classification Method: Classified as per Part 2, Sections 2.1 – 2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical name and the classification of the product will appear below.

Canada: TDG: Not regulated as dangerous goods.

US: DOT: Not regulated as dangerous goods.

IMDG: Not regulated as dangerous goods.

IATA: Not regulated as dangerous goods.

## 15. Regulatory Information

#### US federal regulations

This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

This chemical is a disinfectant product registered by the United States 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 (SDS), and for workplace labels of non-disinfectant chemicals. The hazard information required on the disinfectant label is reproduced below. The disinfectant label also includes other important information, including directions for use.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS CAUTION:

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

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS: Do not use or store near heat or open flame.

#### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

SARA 304 Emergency release notification

Not regulated.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

## Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely

110

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

Classified hazard

categories

Serious eye damage or eye irritation

#### SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

## Other federal regulations

## Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Not regulated.

#### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations See below

## US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

Not listed.

#### **California Proposition 65**

This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

#33811 Page: 5 of 6 Issue date 11-August-2021

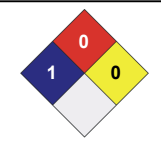
Yes

\*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s)

#### 16. Other Information

	LEGEND	
Seve	ere	4
Serio	ous	3
Mode	erate	2
Sligh	ıt	1
Minir	mal	0





Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Issue date

Version #

**Further information** 

Other information

11-August-2021

01

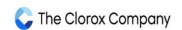
Not available.

For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

Item: Not available

Reference Item: 277023.002

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

1. Identificación

Identificador de producto Clorox Desinfectante - Paños húmedos de limpieza - 'Rain Clean'

Otros medios de identificación EPA 5813-113

Número de documento: US001249

Uso recomendado Desinfectante

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa The Clorox Company

**Dirección** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

Emergencia de transporte: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro

Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

**Eliminación** Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

#### 3. Composición / Información sobre los ingredientes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
ALKYL DIMETHYL ETHYL AMMONIUM CHLORIDE	BENZYL	Confidencial	0.184
BENZALKONIUM CHLORI	DE	Confidencial	0.184

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

#33811 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 11-Agosto-2021

Comentarios sobre la composición

GHS Estados Unidos: La identidad química específica o el porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

## 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Si se respira, mueva a la persona al aire libre.

Piel

En caso de contacto con la piel, lave bien con agua.

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de

control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión

En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control de

envenenamiento. NO provoque el vómito.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Provoca irritación ocular.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden

retrasarse.

Información general

Para más información, llame al (800) 227-1860

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

Llevar consigo el envase o la etiqueta del producto cuando se concurre al centro de control de intoxicaciones o a la consulta médica, o al concurrir por tratamiento médico.

## 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Tratar el material circundante.

**Medios inadecuados** 

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

#### 6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Recoger y desechar toallita. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

#### 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro NO ARROJAR EN EL INDORO. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Tightly close lid between uses to retain moisture. No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta. Guardar en el recipiente original. Mantenga el contenedor en un área fresca y bien ventilada. No reusar los recipientes. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Fecha de emisión 11-Agosto-2021

#### 8. Controles de exposición y protección personal

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

ore

Use gafas de seguridad con protección lateral.

cara

Protección de la piel

Protección para las

Para piel sensible o uso prolongado, use guantes de goma.

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Como sea requerido por las normas del

empleador.

Protección respiratoria

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador

aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección

respiratoria (Z88.2).

No aplicable.

Peligros térmicos

Consideraciones generales sobre higiene

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de

Fecha de emisión 11-Agosto-2021

protección para eliminar los contaminantes. No comer ni beber durante su utilización.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Líquido saturado en servilleta.

Estado físico Líquido.

Estado físico Líquido saturado en servilleta.

**Color** No disponible.

**Olor** Iluvia

Umbral de olor No disponible.

**pH** 6-9

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimientoNo disponible.Peso específicoNo disponible.Coeficiente de reparto:No disponible.

n-octanol/agua

•

Punto de inflamabilidad No disponible.

Tasa de evaporación No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

## Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vaporNo disponible.Densidad de vaporNo disponible.Densidad relativaNo disponible.

Solubilidad(es) Toallita no es soluble

#33811 Página: 3 of 7

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

No disponible. No disponible.

Viscosidad

No disponible.

#### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

No mezclar con otros productos químicos. Condiciones a evitar Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Oxidantes. Ácidos.

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloruro de

hydrógeno.

#### 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

No se esperan efectos adversos debido a inhalación. Inhalación

La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Piel No se espera que sea un irritante primario de la piel.

Ojos Provoca irritación ocular.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Provoca irritación ocular.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Corrosión/irritación cutáneas No se espera que sea un irritante primario de la piel.

Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

No disponible. Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible.

conjuntival

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

No disponible. Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No disponible.

Sensibilización cutánea

No disponible.

Mutagenicidad en células

No disponible.

germinales

## Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Fecha de emisión 11-Agosto-2021

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No disponible.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No disponible.

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos Información adicional No disponible. No disponible.

## 12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación No disponible. No disponible.

Movilidad en el suelo Movilidad en general Otros efectos adversos No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.

#### 13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación. Eliminar en la basura o reciclar de acuerdo a la regulación municipal.

Residuos/producto no utilizado

No disponible.

**Envases contaminados** 

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## 14. Información relativa al transporte

#### General

Canadá: TDG prueba de clasificación:

Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo.

Canada: TDG: No está clasificado como producto peligroso.

US: DOT: No está clasificado como producto peligroso.

IMDG: No está clasificado como producto peligroso.

IATA: No está clasificado como producto peligroso.

## 15. Información reguladora

# Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Este producto químico es un producto desinfectant registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de desinfectantes. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad (FDS) y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin desinfectantes. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta de desinfectantes también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: Peligro para los seres humanos y animales domésticos. PRECAUCIÓN:

Provoca moderada irritación ocular. Evite el contacto con los ojos o ropa. Lavar a fondo con agua y jabón después del uso.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS: No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias Sí químicas peligrosas

quillicas peligiosas

Categorías de peligro

Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Vea abajo

Medicamentos de los EUA

Regulaciones de un estado de

(FDA)

JA)

**EUA** 

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

#### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

País(es) o región Nombre del inventario

Listado (sí/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Sí

#### 16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad

Salud	/	1
Flamabilidad		0
Riescos Físicos		0
Protección Personal		Х



La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escritas por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión 11-Agosto-2021

Indicación de la versión 01

Información adicional No disponible.

#33811 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 11-Agosto-2021

## Otra información

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo: No disponible

Artículo de referencia: 277023.002

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000