

# SAFETY DATA SHEET

1. Identification

CloroxPro® Clorox® Anywhere® Daily Disinfectant & Sanitizer **Product identifier** 

EPA 67619-42 Other means of identification

Document Number: US001312

Recommended use Cleaner, Deodorizer, Disinfectant, Sanitizer

**Recommended restrictions** None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

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

Oakland, CA 94612 **United States** 

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

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

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

#### 2. Hazards Identification

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

Label elements

**Hazard symbol** None. Signal word None

The mixture does not meet the criteria for classification. **Hazard statement** 

**Precautionary statement** 

Prevention Observe good industrial hygiene practices.

Response Wash hands after handling.

Storage Store away from incompatible materials.

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

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	%
Hypochlorous Acid		7790-92-3	0.1-1*

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

**Composition comments** US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade

secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

#### 4. First Aid Measures

If breathed in, move person into fresh air. Inhalation

If on skin, rinse well with water. Skin contact

Eye contact If in eyes, rinse with water for 15 minutes.

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

#33593 Page: 1 of 6 Issue date 24-June-2021 Most important symptoms/effects, acute and delayed

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

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

**General information** 

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

## 5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

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

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment and precautions for firefighters

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

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

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods

General fire hazards

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

Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas.

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

**Environmental precautions** 

Never return spills to original containers for re-use. 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

Avoid contact with eyes and skin. 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

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Keep out of direct sunlight or direct heat. Do not freeze.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

#### 8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits Biological limit values Appropriate engineering controls This mixture has no ingredients that have PEL, TLV, or other recommended exposure limit. 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** Not normally required under normal use conditions.

If splashes are likely to occur, wear: Safety goggles or glasses.

Skin protection

Hand protection

Not normally required when used as directed. For prolonged use, wear rubber gloves.

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

Not normally required if good ventilation is maintained. Where exposure guideline levels may be Respiratory protection

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).

Thermal hazards

General hygiene considerations

Not applicable.

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. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. When using do not eat or drink.

## 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance** Clear **Physical state** Liquid.

Not available. **Form** Colorless Color Odorless Odor Odor threshold Not available.

pН 5 - 7

Melting point/freezing point Initial boiling point and boiling

range

Pour point

Not available. Not available.

Not available.

Not available

Partition coefficient (n-octanol/water)

Specific gravity

Not available.

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.

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

Not available. Vapor pressure Not available. Vapor density

Relative density ~1.0 Complete Solubility(ies) Not available. **Auto-ignition temperature** 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. Chlorine gas.

## 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.

Not expected to be a primary skin irritant. Skin contact

Eve contact No adverse effects due to eye contact are expected. May cause stomach distress, nausea or vomiting. Ingestion

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics There are no hazards associated with this product in normal use.

Information on toxicological effects

**Acute toxicity** See below.

Components Species **Test Results** 

Hypochlorous Acid (CAS 7790-92-3)

Acute Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

Not available LD50

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

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

Serious eye damage/eye

irritation

No adverse effects due to eye contact are expected.

Not available. Corneal opacity value Not available. Iris lesion value Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available. Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Not available. Respiratory sensitization

Skin sensitization This product is not expected to cause skin sensitization.

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.

Not available. Reproductive toxicity Not available. Specific target organ toxicity single exposure

Not available.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not available. Not available.

**Aspiration hazard Chronic effects** Not available. **Further information** 

## 12. Ecological Information

Not available. **Ecotoxicity** Not available. Persistence and degradability Not available. Bioaccumulative potential Mobility in soil Not available. Not available. Mobility in general

Not available.

## 13. Disposal Considerations

#### **Disposal instructions**

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

local/regional/national/internat

PESTICIDE DISPOSAL

Unused product must be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

CONTAINER DISPOSAL: Nonrefillable container. Do not reuse or refill the container. Offer for

recycling if available, or discard empty container in trash.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).

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 disposal.

## 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 not known to be a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

EPA Reg. # 67619-42

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

No

hazardous substance

Yes

SARA 311/312 Hazardous chemical

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 Administration (FDA) Not regulated.

**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.

Country(s) or region Inventory name

On inventory (yes/no)\*

United States & Puerto Rico To

Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

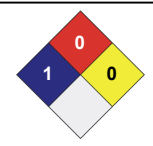
Yes

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

#### 16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate Slight	4 3 2 1
Minimal	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 24-June-2021

Version # 01

Further information Not available.

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

document.

Item: Not available

Reference Item: 258459.001

Prepared by: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identification

Identificador de producto CloroxPro® Clorox® Anywhere® Daily Disinfectant & Sanitizer

Otros medios de identificación EPA 67619-42

Número de documento: US001312

Uso recomendado Limpiador, Desodorante, Desinfectante, Sanitizante

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

**Teléfono** 1-510-271-7000 **Correo electrónico** No 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 No clasificado.

Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro

La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención

Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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	%
Ácido hipocloroso		7790-92-3	0.1-1*

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.

Comentarios sobre la

composición

GHS Estados Unidos: 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.

#33593 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 24-Junio-2021

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

Ojos Si está en los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos.

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

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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

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.

## 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.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. 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 Evitar contacto con ojos y piel. 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 No contaminar el agua, los alimentos o la comida para los animales en razón del almacenaje o la eliminación. Keep out of direct sunlight or direct heat. No congelar.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

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

Límite(s) de exposición ocupacional

This mixture has no ingredients that have PEL, TLV, or other recommended exposure limit.

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

#33593 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 24-Junio-2021

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

cara

Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Anteojos de gafas o seguridad.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido. Para uso prolongado, use

guantes de goma

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

empleador.

Protección respiratoria

Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación. 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).

Peligros térmicos

Consideraciones generales sobre higiene

No aplicable.

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 protección para eliminar los contaminantes. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. No comer ni beber durante su utilización.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** Claro Estado físico Líquido. Estado físico No disponible.

Color Incoloro Inodoro Olor

Umbral de olor No disponible.

5 - 7

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimiento No disponible. Peso específico No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

No disponible. Punto de inflamabilidad Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%) Límite superior de

No disponible.

explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor ~1.0

Densidad relativa Solubilidad(es) Completa Temperatura de autoignición No disponible. Temperatura de No disponible.

descomposición

#33593 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 24-Junio-2021 Viscosidad No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Ninguno bajo el uso normal.

Miligulio bajo el uso fiormal.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles Oxidantes. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a 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 No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes Especies Resultados de la prueba

Ácido hipocloroso (CAS 7790-92-3)

**Agudo** Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 No disponible

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

Minutos de exposiciónNo disponible.Valor de eritemaNo disponible.Valor del edemaNo disponible.

**Lesiones oculares** No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.

graves/irritación ocular

Valor de la lesión del iris

Valor del enrojecimiento

No disponible.

No disponible.

conjuntival

Valor del edema No disponible.

conjuntivo

-. .

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No disponible.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No disponible.

Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

#33593 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 24-Junio-2021

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

No listado.

Toxicidad para la reproducción No disponible.

Toxicidad sistémica específica No disponible.

de órganos diana - Exposición

única

a No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -Exposiciones repetidas

No disponible.

Efectos crónicos Información adicional

Peligro por aspiración

No disponible.

## 12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos No disponible.

Persistencia y degradabilidad No disponible.

Potencial de bioacumulación No disponible.

Movilidad en el suelo No disponible.

Movilidad en general No disponible.

Otros efectos adversos No disponible.

## 13. Consideraciones de eliminación

# Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

#### ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS

El producto no utilizado debe eliminarse in situ o en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

Eliminación de envases: Envase no rellenable. No reusar ni rellenar el envase. Ofrezca para el reciclaje si está disponible, o deseche el envase vacío en basura.

# Residuos/producto no utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

#### **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 no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

EPA Reg. # 67619-42

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

No regulado.

#33593 Página: 5 of 7 Fecha de emisión 24-Junio-2021

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

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

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

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

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

**^** 

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

**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.

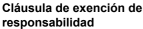
País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\*

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

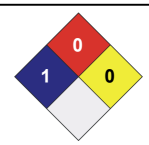
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

#### 16. Otra información









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 24-Junio-2021

Indicación de la versión 01

Información adicional No disponible.

#33593 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 24-Junio-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: 258459.001

Preparado por: The Clorox Company, 164900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-600

0