

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification

**Product identifier** CloroxPro Tilex Disinfects Instant Mildew Remover

Other means of identification EPA 5813-24-67619

Document Number: US001357

Recommended use Disinfects Instant Mildew Remover

**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.

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

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

Label elements



Signal word Warning

**Hazard statement** Causes serious eye irritation.

**Precautionary statement** 

Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection. Prevention

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

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

Store away from incompatible materials. Storage

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

Wixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Sodium hypochlorite		7681-52-9	1-5*

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

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

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

#33712 Page: 1 of 7 Issue date 26-July-2021 4. First Aid Measures

Inhalation IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then

give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or

doctor for further treatment advice.

Skin contact IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of

water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

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.

Causes serious eye irritation.

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have Ingestion

person sip a glass of water if able to swallow. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a

poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Most important

**General information** 

symptoms/effects, acute and

delayed Indication of immediate

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

medical attention and special treatment needed

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. Clorox Information Line: 1-800-446-1014

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

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Fire fighting

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

Specific methods

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

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

General fire hazards 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. Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

**Environmental precautions** 

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, 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 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.

#33712 Page: 2 of 7 Issue date 26-July-2021

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Occupational exposure limits

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Components Value Type

Sodium hypochlorite (CAS

7681-52-9)

**Biological limit values** No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

STEL

Appropriate engineering

controls

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.

2 mg/m3

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Hand protection

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).

Not applicable. Thermal hazards

General hygiene considerations

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

Clear **Appearance** Liquid. Physical state **Form** Liquid Color Pale yellow

Herbaceous, Marine, Bleach Odor

Odor threshold Not available. 12.4 - 12.8 Not available. Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling

range

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

(n-octanol/water)

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

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Vapor density

Not available.

Not available.

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

1.04 Relative density Soluble Solubility(ies) Not available **Auto-ignition temperature** Not available. **Decomposition temperature** 

#33712 Page: 3 of 7 Issue date 26-July-2021

Not available. **Viscosity** 

10. Stability and Reactivity

Reactivity

Possibility of hazardous

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

This product may react with strong oxidizing agents.

reactions

**Chemical stability** Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid Do not use or mix with other household chemicals, such as toilet bowl cleaners, rust removers,

acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous, irritating gases.

Incompatible materials Oxidizers, Acids,

Hazardous decomposition

products

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

## 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 serious eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Causes serious eye irritation.

Information on toxicological effects

See below Acute toxicity

Components **Species Test Results** 

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Acute Dermal

LD50 Rabbit > 20000 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Rat > 10.5 mg/L, 1 Hours, ECHA

Oral

LD50 Rat 8910 mg/kg, ECHA

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

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

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

value

Conjunctival oedema value Not available.

Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not available. Skin sensitization Not available. Germ cell mutagenicity Not available.

Carcinogenicity

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Volume 52 - 3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

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
Further information

Not available.

Not available.

Not available.

# 12. Ecological Information

**Ecotoxicity** See below

Ecotoxicological data

Components Species Test Results

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Crustacea EC50 Daphnia 2.1 mg/L, 48 Hours

Aquatic

Fish LC50 Chinook salmon (Oncorhynchus 0.038 - 0.065 mg/L, 96 hours

tshawytscha)

Persistence and degradability

Bioaccumulative potentialNot available.Mobility in soilNot available.Mobility in generalNot available.

Other adverse effects

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 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: Marine Pollutants Exemption. 1.45.1.: Part 3, Documentation, and Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, do not apply to substances that are classified as marine pollutants in accordance with section 2.43 of Part 2, Classification, if they are in transport solely on land by road vehicle or railway vehicle. However, substances may be identified as marine pollutants on a shipping document and the required dangerous goods safety marks may be displayed when they are in transport by road or railway vehicle. (SOR/2008-34, s. 23)

US: DOT: Not regulated per 49 CFR 171.4(c)(1)

IMDG: Not restricted per IMDG Code 2.10.2.7 Marine Pollutant exemption

IATA: Not restricted per IATA Special Provision A197

## 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 pesticide 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-pesticide chemicals. The hazard information required on the pesticide label is reproduced below. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.

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

EPA 5813-24-67619

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

#### **WARNING**

Causes substantial but temporary eye injury and may irritate skin. Vapors may irritate. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear protective eyewear. Avoid prolonged breathing of vapors. Use only in well-ventilated areas. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Due to irritating nature, may be harmful if swallowed.

PHYSICAL AND CHEMICAL HAZARDS This product contains bleach. Do not use this product with other chemicals such as ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers or acids, as this releases hazardous gases.

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

Not regulated.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)** 

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) 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

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

13

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 - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance** 

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

**US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance** 

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) Listed.

**US - Minnesota Haz Subs: Listed substance** 

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) SODIUM HYPOCHLORITE

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

Not listed.

### **US. Massachusetts RTK - Substance List**

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

### US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

### US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

## 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

Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

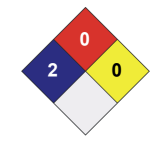
. . .

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

## 16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	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

26-July-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: 50049006.004

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



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto CloroxPro Tilex Desinfecta Removedor Instantáneo de Moho

Otros medios de identificación EPA 5813-24-67619

Número de documento: US001357

Uso recomendado Desinfecta removedor instantáneo de moho

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Restricciones recomendadas 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

No clasificado. Riesgos físicos

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

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Consejos de prudencia Provoca irritación ocular grave.

Prevención

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Usar equipo de protección para

los ojos.

Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua 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.

Peligros no clasificados en

otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria

Eliminación

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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	%
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	1-5*

#33712 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona a un área con aire fresco. Si la persona no Inhalación

respira, llame al 911 o a una ambulancia, después suministre respiración artificial,

preferentemente boca a boca. Comuniquése con un centro de intoxicaciones o consulte con el

médico a fin de informarse sobre el tratamiento a seguir.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL OR LA ROPA: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar Piel la piel de inmediato con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Centro de Control

de Intoxicaciones o al médico para consejos sobre el tratamiento a seguir.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y Ojos

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.

SI SE INGIERE: Llame a un centro de control de envenenamiento o al médico inmediatamente para que le aconsejen tratamiento. Que la persona beba un vaso de agua si es capaz de tragar. No induzca el vómito a menos que lo indique un centro de control de envenenamientos o un

médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Información general

Ingestión

Provoca irritación ocular grave.

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.

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.

Línea de Información de Clorox: 1-800-446-1014

## 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

del producto químico

Tratar el material circundante. **Medios inadecuados** No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados

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. Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. 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

#33712 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021

## 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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

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.

# 8. Controles de exposición y protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Componentes Valor Tipo **LECP** Hipoclorito de sodio (CAS 2 mg/m3

Valores límites biológicos

7681-52-9)

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

cara

Use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección para las

manos

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

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

## 9. Propiedades físicas y químicas

Claro **Aspecto** Líquido. Estado físico Líquido Estado físico

Amarillo pálido Color

Herbáceo, Marino, Blanqueo Olor

Umbral de olor No disponible. pН 12.4 - 12.8 Punto de fusión/punto de No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

congelación

No disponible.

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

n-octanol/agua

No disponible.

Punto de inflamabilidad

Tasa de evaporación

No disponible. No disponible.

#33712 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021 Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de

No disponible.

explosividad (%)

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 1.04 Soluble Solubilidad(es)

Temperatura de descomposición

No disponible. No disponible.

Viscosidad

Temperatura de autoignición

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 use ni mezcle con otros productos químicos del hogar, como limpiadores de inodoros, Condiciones a evitar

removedores de óxido, ácidos o productos que contienen amoníaco. Para ello se liberarán gases

peligrosos e irritantes.

Materiales incompatibles

Oxidantes. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

## 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.

Provoca irritación ocular grave. Ojos

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

Síntomas relacionados con las

características físicas,

químicas y toxicológicas

Provoca irritación ocular grave

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 20000 mg/kg, ECHA

Inhalación

CL50 rata > 10.5 mg/L, 1 Horas, ECHA

Oral

**DL50** rata 8910 mg/kg, ECHA

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.

#33712 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021 Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris

Valor del enrojecimiento conjuntival

No disponible. No disponible.

No disponible.

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación

No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No disponible.

Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células

No disponible.

No disponible.

germinales

Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Volume 52 - 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad

en seres humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

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.

Toxicidad sistémica específica

No disponible.

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**  No disponible.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos No disponible. No disponible. Información adicional

## 12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

**Especies** Resultados de la prueba Componentes

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Crustáceos EC50 Dafnia 2.1 mg/L, 48 Horas

Acuático/a

Peces CL50 salmón real (Oncorhynchus 0.038 - 0.065 mg/L, 96 horas tshawytscha)

Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación

No disponible. No disponible. No disponible.

Movilidad en el suelo Movilidad en general

No disponible. No disponible.

Otros efectos adversos

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.

#33712 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021

## 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: Exención de contaminantes marinos. 1.45.1.: Parte 3, Documentación y Parte 4, Marcas de seguridad de mercancías peligrosas, no se aplican a sustancias clasificadas como contaminantes marinos de acuerdo con el artículo 2.43 de la Parte 2, Clasificación, si están en transporte únicamente en tierra por vehículo de carretera o vehículo ferroviario. Sin embargo, las sustancias pueden identificarse como contaminantes marinos en un documento y las marcas de seguridad de mercancías peligrosas requeridas pueden mostrarse cuando están en transporte por carretera o vehículo ferroviario. (SOR/2008-34, s. 23)

US: DOT: No regulado por 49 CFR 171.4(c)(1)

IMDG: No restringido según el Código IMDG 2.10.2.7 Exención de contaminantes marinos

IATA: No restringido por la Disposición Especial A197 de la IATA

## 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 pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. 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 pesticidas. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

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

EPA 5813-24-67619

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

## **ADVERTENCIA**

Causa lesiones oculares sustanciales pero temporales y puede irritar la piel. Los vapores pueden irritar. No poner en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar protección para los ojos. vitar la inhalación prolongada de los vapores. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Lavarse a fondo con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber, mascar goma de mascar, fumar o usar el baño. Retire y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Para piel sensible o uso prolongado, use guantes de goma. Debido a la naturaleza irritante, puede ser perjudicial si se ingiere.

RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS: Este producto contiene lejía. No utilice este producto con otros productos químicos como amoníaco, limpiadores de inodoros, removedores de óxido o ácidos, ya que esto libera gases peligrosos.

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)

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) 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 químicas peligrosas

Sí

Categorías de peligro clasificadas

Lesión ocular grave/irritación ocular

#33712 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021

# 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

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA (FDA)

Vea abaio

Regulaciones de un estado de EUA

### EE.UU. - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

### EE.UU. - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

### EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Hipoclorito De Sodio

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

No listado.

### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

### 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

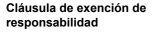
Listado (sí/no)\*

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

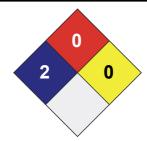
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

### 16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0







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 26-Julio-2021

Indicación de la versión

01

# Información adicional Otra información

No disponible.

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: 50049006.004

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

#33712 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 26-Julio-2021