

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox Disinfecting Bleach
Other means of identification Document Number: US001229

EPA: 5813-120-AA

Recommended useDisinfectant Bleach
Recommended restrictions
None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company nameThe Clorox CompanyAddress1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

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

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazardsSkin corrosion/irritationCategory 2

Serious eye damage/eye irritation Category 1

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary statement

Prevention Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection.

Response IF ON SKIN: Wash with plenty of water. Specific treatment (see information on this label). If skin

irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present

and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Storage Store away from incompatible materials.

None known.

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

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

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	%
Sodium hypochlorite		7681-52-9	5-10*

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.

#33197 Page: 1 of 7 Issue date 28-April-2021

4. First Aid Measures Inhalation If breathed in, move person into fresh air. 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. Eye contact IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then, continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. IF SWALLOWED: Have person sip a glassful of water if able to swallow. Do not induce vomiting Ingestion unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred Most important vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause redness symptoms/effects, acute and and pain. delayed Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. medical attention and special Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. treatment needed If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data General information sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Call a poison control center or doctor immediately for further treatment advice. Have product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. Clorox Information Line: 1-800-292-2200. 5. Fire Fighting Measures Suitable extinguishing media Treat for surrounding material. Unsuitable extinguishing Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. media Specific hazards arising from During fire, gases hazardous to health may be formed. the chemical Special protective equipment Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. and precautions for firefighters Move containers from fire area if you can do so without risk. Fire fighting equipment/instructions Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. Specific methods 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 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. Always dilute strictly in accordance with label directions. 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

Conditions for safe storage,

including any incompatibilities

Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

#33197 Page: 2 of 7 Issue date 28-April-2021

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Components Type Value

Sodium hypochlorite (CAS STEL 2 mg/m3

7681-52-9)

Biological limit valuesNo biological exposure limits noted for the ingredient(s).

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.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

Hand protection For prolonged use, wear rubber gloves.

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

Respiratory protectionWhere 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).

Thermal hazards Not applicable.

General hygiene considerations

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

AppearanceClearPhysical stateLiquid.FormLiquid.

Color Clear to Light yellow

Odor Lemon

Odor threshold Not available.
pH 11.8 - 12.4

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling

range

Not available.

Pour pointNot available.Specific gravityNot available.Partition coefficientNot available.

(n-octanol/water)

Flash point Not available.

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Vapor density

Not available.

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Relative density 1.1

Solubility(ies)Not available.Auto-ignition temperatureNot available.Decomposition temperatureNot available.

#33197 Page: 3 of 7 Issue date 28-April-2021

Not available. **Viscosity**

10. Stability and Reactivity

Reactivity

Possibility of hazardous

reactions

This product may react with strong oxidizing agents.

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid Do not mix with other chemicals. Incompatible materials Oxidizers. Caustics. Acids.

Hazardous decomposition

products

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

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 Causes skin irritation.

Eve contact Causes serious eye damage.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause

redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Test Results Components **Species**

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 Causes skin irritation.

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

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

value

Not available.

Not available. Conjunctival oedema value Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

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

No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are Germ cell mutagenicity

mutagenic or genotoxic.

See below. 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 classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard

Not an aspiration hazard.

Chronic effects
Further information

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 potential

Mobility in soil

Mobility in general

Not available.

Not available.

Other adverse effects

13. Disposal Considerations

Disposal instructionsCollect 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.

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.

Not available.

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.

Not regulated as dangerous goods.

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.

EPA Reg. # 5813-120-AA

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear safety glasses -or- protective eyewear and rubber gloves when handling this product. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet -or- restroom. Avoid breathing vapors and use only in a well ventilated area.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS:

STRONG OXIDIZING AGENT.

Mix only with water according to label directions. Mixing this product with chemicals (e.g., ammonia or acids) or organic matter (e.g., urine or feces) in a manner inconsistent with labeling directions may release hazardous gases irritating to eyes, lungs, and mucous membranes

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

Skin corrosion or irritation

categories Serious eye damage or eye irritation

SARA 313 (TRI reporting)

Classified hazard

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)

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

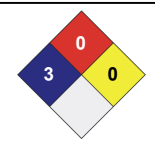
Yes

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

16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate Slight Minimal	4 3 2 1





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 28-April-2021

Version # 01

Further information Not available. **Other information** Item: 01725

Reference Item: 272485.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto **Clorox Disinfecting Bleach**

Otros medios de identificación Número de documento: US001229

EPA: 5813-120-AA

Uso recomendado Desinfectante Blanqueo

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

No clasificado. Riesgos físicos

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Prevención

Peligro

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Wear protective gloves and eye

protection.

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. Tratamiento específico (véase Respuesta

información en ésta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la

ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o 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

#33197 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021 Nombre químico Nombre común y sinónimos **Número CAS** % Hipoclorito de sodio 7681-52-9 5-10*

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.

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL OR LA ROPA: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar 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.

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuaque 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

SI SE INGIERE: Pida a la persona que beba un vaso lleno de agua si puede tragar. No induzca los vómitos a menos que se le indique que lo haga un centro de toxicología o un médico. No le des nada por vía oral a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información general

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse. El probable daño a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

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.

Llame a un centro de toxicología o al médico inmediatamente para obtener más consejos de tratamiento. Tenga un recipiente o etiqueta de producto con usted al llamar a un centro de toxicología o a un médico, o ir a tratamiento. Línea de información clorox: 1-800-292-2200.

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

Impedir la entrada a sótanos o zonas 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.

#33197 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021 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. Always dilute strictly in accordance with label directions. 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

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

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 Tipo Valor

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

LECP

2 mg/m3

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

cara

Use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Para 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

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

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

Claro a Amarillo ligero Color

Limón Olor

No disponible. Umbral de olor 11.8 - 12.4 pН Punto de fusión/punto de No disponible.

Punto inicial e intervalo de

No disponible.

ebullición Punto de escurrimiento

No disponible. No disponible. No disponible.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Peso específico

congelación

#33197 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021 Punto de inflamabilidadNo disponible.Tasa de evaporaciónNo 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.

No disponible.

Límite inferior de

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 1.1

Solubilidad(es) No disponible.

Temperatura de autoignición No disponible.

Temperatura de No disponible.

descomposición

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.

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

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 Provoca irritación cutánea.

Ojos Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

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 Provoca irritación cutánea.

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

#33197 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris

No disponible. No disponible. No disponible.

Valor del enrojecimiento

conjuntival

Valor del edema conjuntivo

No disponible.

No disponible. Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Vea abaio

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 de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos No disponible. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

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

No disponible. Potencial de bioacumulación No disponible. No disponible. Movilidad en el suelo

Movilidad en general Otros efectos adversos No disponible. 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.

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).

#33197 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021

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

Canada:

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.

No está clasificado como producto peligroso.

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.

EPA Reg. # 5813-120-AA

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Peligro para los seres humanos y animales domésticos.

Causa daños oculares irreversibles y quemaduras en la piel. Nocivo si se ingiere. No te pongas en los ojos, en la piel o en la ropa. Use gafas de seguridad -o- gafas protectoras y guantes de goma al manipular este producto. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño del inodoro. Evite respirar vapores y utilícela solo en un área bien ventilada.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS:

AGENTE OXIDANTE FUERTE. Mezcle solo con agua de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Mezclar este producto con productos químicos (por ejemplo, amoníaco o ácidos) o materia orgánica (por ejemplo, orina o heces) de una manera incompatible con las instrucciones de etiquetado puede liberar gases peligrosos irritantes para los ojos, los pulmones y las membranas mucosas

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 Nο extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Sí

Categorías de peligro Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular grave/irritación ocular

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

No regulado.

clasificadas

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 No regulado.

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA (FDA)

Vea abajo

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

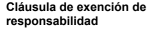
Listado (sí/no)*

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

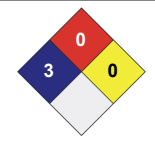
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCI <i>I</i>	Α.
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0



Salud	/	3
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 28-Abril-2021

Indicación de la versión 01

Información adicional No disponible.

#33197 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021 **Otra información** Artículo: 01725

Artículo de referencia: 272485.001

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

0

#33197 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 28-Abril-2021