

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier CloroxPro® Clorox® Germicidal Bleach Concentrated

Other means of identification Document Number: USA002018

EPA 67619-32

Recommended use 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 hazards Skin corrosion/irritation Category 1

Serious eye damage/eye irritation Category 1

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statement

Prevention Do not breathe mist or vapor. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye

protection.

Response IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off

immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. Specific treatment (see information on this label). IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses,

if present and easy to do. Continue rinsing.

Storage Store locked up.

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	%
Sodium hypochlorite		7681-52-9	8.25

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

#34104 Page: 1 of 8 Issue date 15-October-2021

4. First Aid Measures

Inhalation IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortal

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a

POISON CENTER or doctor.

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.

Ingestion IF SWALLOWED: Have person sip a glassful 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 symptoms/effects, acute and delayed Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. May cause redness and pain.

Burning pain and severe corrosive skin damage.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

General information

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

Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

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.

IN ALL CASES, CALL A DOCTOR OR POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY.

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

Unsuitable extinguishing

media

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment and precautions for firefighters

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods

General fire hazards

Treat for surrounding material.

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

During fire, gases hazardous to health may be formed.

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

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

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental Release Measures

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

Methods and materials for containment and cleaning up

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 with absorbent material and discard. 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 drink.

#34104 Page: 2 of 8 Issue date 15-October-2021

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal. Store away from children. Reclose cap tightly after each use. Degrades with age and exposure to heat and sunlight. Store this product upright in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Components Value Type Sodium hypochlorite (CAS STEL 2 mg/m3

7681-52-9)

Biological limit values No 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

Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first. Hand protection

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

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

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

Color Clear Light yellow

Bleach Odor

Not available. Odor threshold

~12

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

range

Not available.

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

(n-octanol/water)

Evaporation rate

Flash point

Not available. Not available.

Not applicable.

Flammability (solid, gas) Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

(%)

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

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

Vapor density Not available.

~1.1 Relative density Soluble Solubility(ies)

#34104 Page: 3 of 8 Issue date 15-October-2021

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

10. Stability and Reactivity

This product may react with strong oxidizing agents. Reactivity

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Material is stable under normal conditions. Conditions to avoid This product may react with oxidizing agents.

Incompatible materials 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

Oxidizers. Caustics. Acids.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Skin contact Causes severe skin burns. Eye 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. Burning pain and severe

corrosive skin damage. May cause redness and pain.

Information on toxicological effects

See below. **Acute toxicity**

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 severe burns.

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

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

value

Not available. Conjunctival oedema value Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Not a respiratory sensitizer. Respiratory sensitization Skin sensitization Causes severe skin burns.

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

#34104 Page: 4 of 8 Issue date 15-October-2021

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 toxicityThis 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 Not available.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity This product is toxic to fish, aquatic invertebrates, oysters and shrimp.

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.
Not available.
Not available.
Not available.

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.

IF EMPTY: Nonrefillable container. Do not reuse or refill the container. Offer for recycling, if

available.

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.

U.S. Department of Transportation (DOT)

Basic shipping requirements:

UN number UN1791

Proper shipping name Hypochlorite solutions Hazard class Hypochlorite Solutions Limited Quantity - US

Packing group III

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number UN1791

Proper shipping name
HAZARD HAZARD HAZARD HYPOCHLORITE SOLUTION
Limited Quantity - Canada

#34104 Page: 5 of 8 Issue date 15-October-2021

Packing group

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN number UN1791

Proper shipping name Hypochlorite solution
Hazard class Limited Quantity - IATA

Ш

Packing group III

IMDG (Marine Transport)

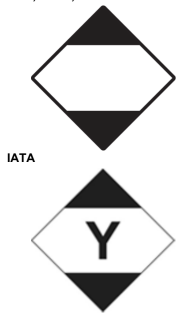
Basic shipping requirements:

UN number UN1791

Proper shipping name HYPOCHLORITE SOLUTION Limited Quantity - IMDG

Packing group III

DOT; IMDG; TDG



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 Reg. # 67619-32

DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear 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 restroom. Avoid breathing vapors and use only in a well-ventilated area. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

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

Classified hazard Skin corrosion or irritation

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.

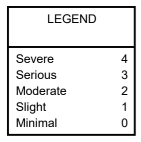
Country(s) or region Inventory name On inventory (yes/no)*

United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

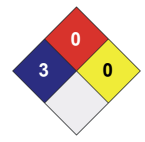
Yes

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

16. Other Information







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 15-October-2021

Version # 01

Further information
Other information

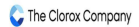
Not available.

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

document.

Reference Item: 166081.148

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identification

Identificador de producto CloroxPro® Clorox® Germicidal Bleach Concentrated

Otros medios de identificación Número de documento: USA002018

EPA 67619-32

Uso recomendado 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 1-510-271-7000

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No cla

Elementos de la etiqueta

No clasificado.



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Consejos de prudencia

Peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Prevención No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Wear

protective gloves and eye protection.

Respuesta EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la

piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véase información

en ésta etiqueta). 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.

Almacenamiento

Eliminación Elii

Guardar bajo llave.

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.

#34104 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021

3. Composicion / información sobre los ingredientes				
Mezclas				
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	8.25	

3 Composición / Información sobre los ingredientes

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.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

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 aqua 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

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

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

hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede causar enrojecimiento y dolor. Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Indicación de la necesidad de Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden

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

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.

EN TODOS LOS CASOS, LLAME INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO O CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

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 En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

del producto químico Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo especial de protección y medias de precaución para

los bomberos

Equipos/instrucciones para la Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. lucha contra incendios

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales Métodos específicos

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.

#34104 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021 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: Trapo para arriba con el material absorbente y el descarte 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. 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 No contamine el agua, los alimentos o el forraje al almacenar o desechar. Conservar lejos de los niños. Vuelva a cerrar la tapa firmemente después de cada uso. Se degrada con la edad y la exposición al calor y la luz solar. Guarde este producto erguido en una zona fresca y seca, lejos de la luz solar directa y el calor.

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

ComponentesTipoValorHipoclorito de sodio (CASLECP2 mg/m37681-52-9)

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

Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

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).

Peligros térmicos

No aplicable.

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

Aspecto Claro
Estado físico Líquido.
Estado físico Líquido.

Color Claro Amarillo ligero

Olor Blanqueo Umbral de olor No disponible.

#34104 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021

~12 pН

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. No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

Densidad relativa ~1.1 Soluble Solubilidad(es)

No disponible. Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No disponible.

Viscosidad No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes.

Mezcle solo con agua de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Mezclar este producto con **Materiales incompatibles**

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

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

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 quemaduras graves de la piel. 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. Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

#34104 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021 Componentes **Especies** Resultados de la prueba Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Agudo Dérmico

DL50 > 20000 mg/kg, ECHA conejo

Inhalación

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

Oral

DL50 8910 mg/kg, ECHA rata

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

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

Lesiones oculares

Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular

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

conjuntival

No disponible.

Valor del edema conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Provoca quemaduras graves de la piel. 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 abajo

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)

No regulado.

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

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

No disponible. **Efectos crónicos** Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Este producto es tóxico para los peces, invertebrados acuáticos, ostras y camarones

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)

No disponible. Persistencia y degradabilidad

#34104 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021 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.

ENVASE VACÍO: Envase no rellenable. No reusar ni rellenar el envase. Si es posible, reciclar.

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.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN1791

Designación oficial de

transporte

Hypochlorite solutions

Cantidad limitada - EE.UU. Clase de riesgo

Grupo de embalaje 111

Transporte de material peligroso (TDG - Canada) Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN

Designación oficial de

transporte

SOLUCIÓN DEL HIPOCLORITO

Cantidad limitada - Canadá Clase de riesgo

Grupo de embalaje

IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho: UN1791

Número de UN

Designación oficial de transporte

Solución del Hipoclorito

Cantidad limitada - IATA Clase de riesgo

Grupo de embalaje

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN

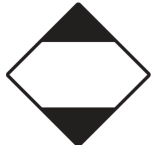
Designación oficial de

transporte

SOLUCIÓN DEL HIPOCLORITO

Clase de riesgo Cantidad limitada - IMDG Grupo de embalaje

DOT; IMDG; TDG



#34104 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021



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 Reg. # 67619-32

PELIGRO: CORROSIVO. Causa daño irreversible a los ojos y quemaduras a la piel. Nocivo si se ingiere. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Cuando maneje este producto, use protección ocular y guantes de goma. Lávese bien con agua y jabón después de usar y antes de comer, beber, mascar goma, usar tabaco o usar el baño. Evite inhalar los vapores y utilice solamente en un área bien ventilada. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volverla a usar

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 No extremadamente peligrosa

Categorías de peligro Corrosión/irritación cutánea

clasificadas Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas Lesión ocular grave/irritación ocular

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)

No regulado.

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

#34104 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 15-Octubre-2021

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.

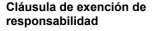
País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

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

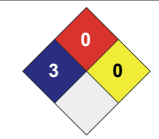
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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 15-Oc Indicación de la versión 01

Información adicional

Otra información

15-Octubre-2021

No disponible.

ino 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 de referencia: 166081.148

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