

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox™ Toilet Bowl Cleaner Clinging Bleach Gel - Ocean Mist

Other means of identification Document Number: US001047

EPA 5813-89

Recommended use Toilet bowl cleaner **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

Health hazards Skin corrosion/irritation Category 2

> Serious eye damage/eye irritation Category 1

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

Label elements



Signal word

Hazard statement Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary statement

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

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

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.

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

Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)

Mixtures

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

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

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.

#33590 Page: 1 of 7 Issue date 24-June-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. 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. 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

5. The Fighting Measures		
Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.	
Unsuitable extinguishing media	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	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.	
Fire fighting equipment/instructions	Move containers from fire area if you can do so without risk.	
Specific methods	Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.	
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted.	
6 Appidental Palegge Magaziras		

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

Keep container tightly closed. Avoid contact with eyes and skin. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

#33590 Page: 2 of 7 Issue date 24-June-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 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

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.

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

Appearance Clear, Viscous

Physical state Liquid.

Form Not available.

Color Green

Odor Floral, Herbal, Bleach

Odor threshold Not available.

pH 12.5 - 13.5

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

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

1 1**a**111111aD111t**y** 111111t

Not available.

(%)

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressureNot available.Vapor densityNot available.

Relative density 1.05

Solubility(ies) Not available.

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

10. Stability and Reactivity

Reactivity

This product may react with strong oxidizing agents.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Conditions to avoid This product contains bleach. Do not use or mix with other household chemicals, such as other

toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous, irritating gases. Avoid contact with clothes, fabric, carpet, wood, and painted and paper

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.

Eye contact Causes serious eye damage.

May cause stomach distress, nausea or vomiting. Ingestion

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.

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

Causes skin irritation. Skin corrosion/irritation

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

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

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

value

Conjunctival oedema value Not available. Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

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

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

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity See below.

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.	Ecolo	gical	Inforn	nation
		. g. u.		

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 soilNot available.Mobility in generalNot available.

Other adverse effects

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.

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.

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

EPA Reg. # 5813-89

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER: CORROSIVE. Causes irreversible eye damage. Causes skin irritation. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Do not get in eyes, on skin or on clothing. For prolonged use, wear gloves. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Use only in well-ventilated areas

PHYSICAL AND CHEMICAL HAZARDS: This product contains bleach. Do not use or mix with other household chemicals, such as other toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous, irritating gases. Avoid contact with clothes, fabric, carpet, wood, and painted and paper surfaces

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

Yes

SARA 311/312 Hazardous chemical

- - -

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

(SDWA)

US state regulations

Not regulated.

Food and Drug

Administration (FDA)

Not regulated.

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.

Inventory name Country(s) or region

On inventory (yes/no)*

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

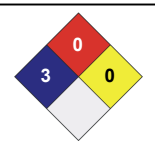
Yes

*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 24-June-2021

Version # Λ1

Further information Not available.

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

document.

Item: 01338

Reference Item: 138322.002

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 Toilet Bowl Cleaner Clinging Bleach Gel - Ocean Mist

Otros medios de identificación Número de documento: US001047

EPA 5813-89

Uso recomendado Limpiador de inodoros

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 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.

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

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 reglamenta

Peligros no clasificados en Ninguno conocido/Ninguna conocida.

otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria

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

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

#33590 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-2021

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	1-5*
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (secreto comercial, de conformidad con el pá		ha sido retenida como
	4. Medidas de primeros au	uxilios	
Inhalación	Si se respira, mueva a la persona al aire libro	e.	
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 enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.		
Ingestión	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	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pue retrasarse. El probable daño a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.		
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es de seguridad al doctor que esté de servicio. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y M	Evitar contacto con ojos y piel. N	
	Llame a un centro de toxicología o al médico tratamiento. Tenga un recipiente o etiqueta o toxicología o a un médico, o ir a tratamiento.	de producto con usted al llamar a	a un centro de
	5. Medidas para combatir in	cendios	
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.		
Medios inadecuados			
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gase	nar gases nocivos.	
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Il de protección Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. ecaución para		e incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.		
Métodos específicos			otros materiales
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o exp	olosión señalado.	
	6. Medidas de liberación ac	cidental	
Precauciones personales,	Mantenga alejado al personal que no sea ne	cesario. Mantenga alejadas a la	s personas de la zona

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.

#33590 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-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

Manténgase el recipiente bien cerrado. Evitar contacto con ojos y piel. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad 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.

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

Aspecto Claro, Viscoso

Estado físico Líquido.

Estado físico No disponible.

Color Verde

Olor Floral, Herbal, Blanqueo

Umbral de olor
 pH
 12.5 - 13.5
 Punto de fusión/punto de
 No disponible.

Punto inicial e intervalo de

congelación Punto inicial ebullición

No disponible.

Punto de escurrimientoNo disponible.Peso específicoNo disponible.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

No disponible.

#33590 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-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 (%)

Límite superior de

No disponible.

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 1.05

Solubilidad(es)
No disponible.
Temperatura de autoignición
No disponible.
No disponible.

descomposición

Viscosidad ~1000 cP (Dynamic)

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 contiene blanqueador. No lo utilice ni mezcle con otros productos químicos del

hogar tales como otros productos para limpiar el inodoro, removedores de óxido, ácidos ni productos que contengan amoníaco. El hacerlo causará la emisión de gases irritantes y dañinos.

Evite el contacto con ropa, tela, alfombra, madera, superficies pintadas y de papel.

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)

AgudoDérmico

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 exposición No disponible.

#33590 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-2021

No disponible. Valor de eritema 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

Valor del edema No disponible.

conjuntivo

No disponible. Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. 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.

Vea abajo 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)

No regulado.

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

No listado.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

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

No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

No disponible. Efectos crónicos Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Especies Componentes Resultados de la prueba

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

EC50 Dafnia 2.1 mg/L, 48 Horas Crustáceos

Acuático/a

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

tshawytscha)

No disponible.

Persistencia y degradabilidad No disponible. Potencial de bioacumulación No disponible. Movilidad en el suelo No disponible. Movilidad en general No disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

Otros efectos adversos

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.

#33590 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-2021

Residuos/producto no utilizado

Envases contaminados

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).

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.

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

EPA Reg. # 5813-89

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Peligro para los seres humanos y animales domésticos.

PELIGRO: CORROSIVO. Causa daño irreversible a los ojos. Causa irritación a la piel. El contacto prolongado o frecuentemente repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Para uso prolongado, utilice guantes. Lávese completamente con agua y jabón después de usar. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Utilice solamente en áreas bien ventiladas.

RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS: Este producto contiene blanqueador. No lo utilice ni mezcle con otros productos químicos del hogar tales como otros productos para limpiar el inodoro, removedores de óxido, ácidos ni productos que contengan amoníaco. El hacerlo causará la emisión de gases irritantes y dañinos. Evite el contacto con ropa, tela, alfombra, madera, superficies pintadas y de papel

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)

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

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

Sí

#33590 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-2021 Categorías de peligro Corrosión/irritación cutánea 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

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA

(FDA)

No regulado.

Regulaciones de un estado de Vea abajo

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)

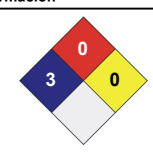
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad

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.

#33590 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-2021 Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 24-Junio-2021

01

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: 01338

Artículo de referencia: 138322.002

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

0

#33590 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 24-Junio-2021