

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Clorox® Scented Splash-Less® Bleach Crisp Lemon

Other means of identification

Document Number: USA001242

EPA 5813-122

Recommended use Bleach

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.

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 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.

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

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

Supplemental information

None known.

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
1-5*

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.

#33195 Page: 1 of 7 Issue date 21-May-2021

4. First Aid Measures Inhalation If breathed in, move person into fresh air. IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of Skin contact water for 15-20 minutes. IF IN EYES: Hold evelopen 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, call a Poison Control Center or doctor immediately. DO NOT induce vomiting. Ingestion Most important Severe eve irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred 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 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. IN ALL CASES. CALL A DOCTOR OR POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY. Clorox Information Line: 1-888-797-7225 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 Fire fighting Move containers from fire area if you can do so without risk. equipment/instructions Specific methods Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted. Accidental Release Measures Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear Personal precautions, protective equipment and appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. emergency procedures Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. Methods and materials for Prevent entry into basements or confined areas. containment and cleaning up 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. Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. Environmental precautions Avoid release to the environment, Prevent further leakage or spillage if safe to do so, Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. Handling and Storage Precautions for safe handling Avoid contact with eyes and skin. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink. Store away from children. Reclose cap tightly after each use. Degrades with age and exposure to Conditions for safe storage, including any incompatibilities heat and sunlight. Store this product upright in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat. Do not contaminate food, or feed by storage, disposal or cleaning of equipment. Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place.

#33195 Page: 2 of 7 Issue date 21-May-2021

8. Exposure Controls/Personal Protection

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

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

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 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).

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/orsmoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance Clear Physical state Liquid.

Form Not available.

Color Yellow Odor Bleach

Odor threshold Not available.

pH 12.5

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Pour point Not available.

Specific gravity Not available.

Partition coefficient Not 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

(%)

Not available.

Explosive limit -lower (%)

Explosive limit -upper (%)

Not available.

Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor density Not available.

Relative density 1.05

Solubility(ies) Not available.

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

#33195 Page: 3 of 7 Issue date 21-May-2021

Viscosity Not available.

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. Do not use or mix with other household chemicals, such as toilet

bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. To do so will release

hazardous, irritating gases.

Incompatible materials Oxidizers. 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.

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.

Components Species Test Results

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Acute Dermal

LD50 Rabbit > 20000 mg/kg, ECHA

Inhalation

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

Oral

LD50 Rat 8910 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation Causes skin irritation.

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

Corneal opacity value Not available.

Iris lesion value Not available.

Conjunctival reddening Not available.

value

Conjunctival oedema value Not available.
Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

Skin sensitization Not available.

Germ cell mutagenicity

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

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 toxicity This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not available.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not 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

See below

Not available.

EC50

Ecotoxicological data

Components

Species

Test Results

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

11ypocinome (OAO 7001-32-3)

Daphnia

2.1 mg/L, 48 Hours

Aquatic

Crustacea

Fish LC50

Chinook salmon (On corhynchus

0.038 - 0.065 mg/L, 96 hours

tshawytscha)

Persistence and degradability Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential Not available.

Mobility in soil Not available.

Mobility in general Not available.

Other adverse effects

Not available.

13. Disposal Considerations

Disposal instructions

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

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.

EPA 5813-122

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with skin. Wear protective eyewear. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet

FIRST AID: 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. Call a poison control center for treatment advice. IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. IN ALL CASES: Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. CLOROX INFORMATION LINE: 1-800-292-2200.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS: Product contains a strong oxidizer. Always flush drains before and after use. Do not use or mix with other household chemicals, such as toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. To do so will release hazardous, irritating gases

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

Nο

hazardous substance

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

Classified hazard Skin corrosion or irritation

Serious eye damage or eye irritation categories

SARA 313 (TRI reporting) Not regulated.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug

Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations See below

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

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

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

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

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100) Not listed.

US. Massachusetts RTK - Substance List Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

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

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

California Proposition 65

This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

Country(s) or region Inventory name

On inventory (yes/no)*

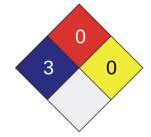
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

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

16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0





Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Issue date 21-May-2021 Revision date 21-May-2021

Version # 03

Further information Not available.

Other information Item: 01729

Reference Item: 276225.001

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® Scented Splash-Less® Bleach Crisp Lemon

Otros medios de identificación

Número de documento: USA001242

EPA 5813-122

Uso recomendado

Blanqueo

Restricciones recomendadas

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa

Dirección

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos

1-510-271-7000 Teléfono No disponible. Correo electrónico

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.

protection.

Respuesta

Lavarse cuidado samente después de la manipulación. Wear protective gloves and eye

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 cuidado samente 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.

Peligros no clasificados en

otra parte (HNOC, por sus

Eliminación

siglas en inglés)

Información suplementaria

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas

Página: 1 of 8 #33195 Fecha de emisión 21-Mayo-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		na sido retenida como	
	4. Medidas de primeros a	uxilios		
Inhalación	Si se respira, mueva a la persona al aire libr	e.		
Piel	CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Qui	•	iguese	
Ojos	inmediatamente la piel con abundante agua durante 15–20 minutos 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	En caso de ingestión, consultar inmediatam envenenamiento. NO provoque el vómito.	ente con el médico o con el centr	o de control de	
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 generale retrasarse.	es y de tratamiento sintomático. L	os síntomas pueden	
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. M		
	EN TODOS LOS CASOS, LLAME INMEDIA TOXICOLOGÍA.	TAMENTE A UN MÉDICO O CEI	NTRO DE	
	Línea de Información de Clorox: 1-888-797-	7225		
	Medidas para combatir in	cendios		
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.			
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender e	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	e 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 ince involucrados.	endiosy considerar los riesgos de	otros materiales	
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o ex	plosión señalado.		
	6. Medidas de liberación ac	cidental		
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea ne de la fuga y en sentido opuesto al viento. Us limpieza. No toque los recipientes dañados ropa protectora adecuada. Asegure una ven informadas si los derrames importantes no personal, véase la sección 8 de la HDS.	se equipo y ropa de protección ap o el material derramado a menos tilación apropiada. Las autoridad	ropiados durante la que esté usando es locales deben ser	
Métodos y materiales para la contención y limpieza de	Impedir la entrada a sótanos o zonas confin	adas		
vertidos	Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para e 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 en los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.	-		
Precauciones para la protección del medio ambiente	No dispersar en el medio ambiente. Impidas verter los residuos al desagüe, al suelo o las estanques o aguas públicas	s nuevos escapes o derrames de s corrientes de agua. No eliminar	orma segura. No en lagos, arroyos,	

#33195 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 21-Mayo-2021

7. Manejo v almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Evitar contacto con ojos y piel. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector person al 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.

Conservar leios 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 erquido en una zona fresca y seca, lejos de la luz solar directa y el calor. No contamine los alimentos, ni alimente por almacenamiento, eliminación o limpieza de equipos. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

LECP Hipoclorito de sodio (CAS 2 mg/m3

7681-52-9)

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La Controles técnicos apropiados 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 buen as medidas de higien e personal, como lavarse después de manejar el material v antes de comer, beber v/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo v 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

Estado físico No disponible. Color Amarillo Olor Blanqueo No disponible. Umbral de olor

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

No disponible.

ebullición Punto de escurrimiento

No disponible. No disponible.

Peso específico Coeficiente de reparto:

No disponible.

n-octanol/agua Punto de inflamabilidad

No disponible.

Tasa de evaporación

No disponible.

Página: 3 of 8 #33195 Fecha de emisión 21-Mayo-2021 Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

1.05 Densidad relativa

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

descomposición

No disponible. Viscosidad

> 10. Estabilidad y reactividad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Reactividad

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos. No use ni mezcle con otros productos químicos del

hogar, como limpiadores de inodoros, removedores de óxido, ácidos o productos que contienen

amoníaco. Para ello se liberarán gases peligrosos e irritantes.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

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

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.

Provoca lesiones oculares graves. Ojos

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

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 Vea abajo Toxicidad aguda

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

8910 mg/kg, ECHA DL50 rata

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

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

#33195 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 21-Mayo-2021 Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular

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

Valor del enrojecimiento

conjuntival

No disponible.

Valor del edema

coniuntivo

No disponible.

No disponible. Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No disponible.

Mutagenicidad en células germinales

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

cantidad superioral 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 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 disponible.

única

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

No clasificado.

Exposiciones repetidas Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

No disponible. Efectos crónicos No disponible. Información adicional

12. Información ecológica

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

Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Especies Resultados de la prueba Componentes

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Crustáceos EC50 Dafnia 2.1 mg/L, 48 Horas

Acuático/a

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

tshawytscha)

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

No disponible. No disponible.

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 estangues, 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).

Página: 5 of 8 #33195 Fecha de emisión 21-Mayo-2021

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 5813-122

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Peligro para los seres humanos y animales domésticos.

ADVERTENCIA: Causa lesiones oculares sustanciales pero temporales. No te pongas en los ojos ni en la ropa. Evite el contacto con la piel. Use gafas protectoras. Lavar bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro

PRIMEROS AUXILIOS: SI ESTÁ EN LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con aqua durante 15-20 minutos. Retire las lentes de contacto, si está presente. después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando. Llame a un centro de toxicología para recibir consejos de tratamiento. SI ESTÁ EN LA PIEL O LA ROPA: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. EN TODOS LOS CASOS: Llame a un centro de toxicología o al médico para obtener consejos de tratamiento. Tenga el contenedor o la etiqueta del producto con usted al llamar a un centro de toxicología o médico, o ir a tratamiento. LÍNEA DE INFORMACIÓN CLOROX: 1-800-292-2200.

PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS: El producto contiene un oxidante fuerte. Limpie siempre los drenajes antes y después de su uso. No utilice ni mezcle con otros productos químicos del hogar, como limpiadores de inodoros, removedores de óxido, ácidos o productos que contengan amoníaco. Para ello se liberarán gases peligrosos e irritantes

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

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

listado

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

Sí

#33195 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 21-Mayo-2021 Categorías de peligro clasificadas

Corrosión/irritación cutánea 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 No regulado.

(FDA)

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)

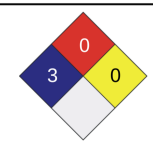
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información



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.

#33195 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 21-Mayo-2021

Fecha de em isiOn21-Mayo-2021La fecha de revisiOn21-Mayo-2021

IndicaciOn de la versiOn 03

InformaciOn adicional No disponible.

Otra informaciOn Articulo: 01729

Articulo de referencia: 276225.001

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

n

#33195 P8.gina: 8 of8 Fecha de emisi6n 21-Mayo-2021