

## SAFETY DATA SHEET

## 1. Product and Company Identification

Product identifier Clorox® Outdoor Bleach
Other means of identification Document Number: USA001069

Recommended use Concentrated bleach

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

**Company name** The Clorox Company **Address** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

Telephone1-510-271-7000E-mailNot 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 eye protection and face protection. Wear protective gloves.

**Response**If on skin: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical attention. 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. Specific treatment (see information on this label).

**Storage** Store away from incompatible materials.

**Disposal** Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

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	5 - 10
Sodium hydroxide		1310-73-2	0.1 - 1

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.

#36098 Page: 1 of 7 Issue date 31-March-2023

4. First Aid Measures

Inhalation If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

Skin contact If on skin: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If

skin irritation occurs: Get medical attention.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and Eye contact

easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center or doctor.

Ingestion Do not induce vomiting. Do not induce vomiting without medical advice. If vomiting occurs

naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if

victim is unconscious or is convulsing. Get medical attention if you feel unwell.

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. Skin irritation. May cause redness

Indication of immediate

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

Treat for surrounding material.

medical attention and special

treatment needed **General information** 

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.

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

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

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

and precautions for firefighters

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

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods General fire hazards

No unusual fire or explosion hazards noted. Not a fire hazard.

Flammable properties

Not flammable by OSHA criteria.

## 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. Fully encapsulating, vapor protective clothing should be worn for spills and leaks with no fire. 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.

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

Methods and materials for containment and cleaning up This material is classified as a water pollutant under the Clean Water Act and should be prevented from contaminating soil or from entering sewage and drainage systems which lead to waterways.

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. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. 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

DO NOT get in eyes. Avoid breathing mist or vapor. Do not taste or swallow. Use only with adequate ventilation. Observe good industrial hygiene practices. When using do not eat or drink. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Wash thoroughly after handling.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

#36098 Page: 2 of 7 Issue date 31-March-2023

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

#### Occupational exposure limits

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Components Value Type Sodium hydroxide (CAS **PEL** 2 mg/m3

**US. ACGIH Threshold Limit Values** 

Components Value **Type** 2 mg/m3 Sodium hydroxide (CAS Ceiling

1310-73-2)

1310-73-2)

**US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards** 

Components Value Type Sodium hydroxide (CAS Ceiling 2 mg/m3

1310-73-2)

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. Provide eyewash station and safety shower. Provide adequate local exhaust ventilation to maintain worker exposure below exposure limits. Ensure adequate ventilation.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye wash fountains are required. Eye/face protection

Skin protection

**Hand protection** Wear appropriate chemical resistant gloves.

Wear appropriate chemical resistant clothing. Use of an impervious apron is recommended. Other

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respiratory protection

> 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

Keep away from food and drink. 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. Avoid contact with the skin and the eyes. When using do not eat or drink.

#### 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance** 

Physical state Liquid.

Viscous Liquid. Form Pale yellow, clear Color

Bleach Odor

Odor threshold Not available.

~12.9

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

Not available.

range Other information

> Pour point Not available.

Specific gravity ~1.1

**Partition coefficient** 

(n-octanol/water)

Not available.

Not available. Flash point

#36098 Page: 3 of 7 Issue date 31-March-2023 Evaporation rate Not available.
Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

(%)

Flammability limit - upper

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Not available.

Explosive limit - lower (%) No

Not available.

Explosive limit - upper (%)Not available.Vapor pressureNot available.Vapor densityNot available.Relative densityNot available.

Solubility(ies)

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Viscosity

Not available.

Not available.

Not available.

Other information

**Explosive properties** Not explosive. **Oxidizing properties** Not oxidizing.

10. Stability and Reactivity

**Reactivity** The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Stable under recommended storage conditions.

Conditions to avoid Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. Do not mix

with other chemicals.
Strong oxidizing agents.

Incompatible materials

**Hazardous decomposition** 

products

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

## 11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

**Inhalation** Prolonged inhalation may be harmful.

**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

Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. Symptoms may include redness, drying, defatting and

cracking of the skin.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

**Acute**Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Rabbit 325 mg/kg, ECHA

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

**Acute**Dermal

LD50 Rabbit > 20 g/kg, ECHA

#36098 Page: 4 of 7 Issue date 31-March-2023

Components Species Test Results

Inhalation

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

Oral

LD50 Rat 1100 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 valueNot available.Iris lesion valueNot available.Conjunctival reddeningNot available.

value

Conjunctival oedema value Not available.

Recover days Not available.

Respiratory or skin sensitization

**Respiratory sensitization** Not a respiratory sensitizer.

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

**Germ cell mutagenicity** Non-hazardous by OSHA criteria.

Carcinogenicity Non-hazardous by OSHA criteria. 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 Non-hazardous by OSHA criteria.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

**Chronic effects** Prolonged inhalation may be harmful. Non-hazardous by OSHA criteria.

Further information Not available.

## 12. Ecological Information

**Ecotoxicity** See below

**Ecotoxicological data** 

Components Species Test Results

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Aquatic

Crustacea EC50 Water flea (Ceriodaphnia dubia) 34.59 - 47.13 mg/L, 48 hours

Fish LC50 Western mosquitofish (Gambusia affinis) 125 mg/L, 96 hours

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 
No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.

Bioaccumulative potentialNo data available.Mobility in soilNo data available.Mobility in generalNot available.

Other adverse effects No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation

potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

#36098 Page: 5 of 7 Issue date 31-March-2023

13. Disposal Considerations

**Disposal instructions** Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Incinerate the

material under controlled conditions in an approved incinerator. Dispose of contents/container in

accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations

Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste

disposal company.

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).

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is Contaminated packaging

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal.

## 14. Transport Information

#### U.S. Department of Transportation (DOT)

Not hazardous for transportation.

#### **Transportation of Dangerous Goods (Road)**

Not hazardous for transportation.

IATA/ICAO (Air)

Not hazardous for transportation.

**IMDG** (Marine Transport)

Not hazardous for transportation.

## 15. Regulatory Information

**US** federal regulations

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

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

Not regulated.

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

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Listed. 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** hazardous substance

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)

See below **US** state regulations

**US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance** 

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Listed. Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) Listed.

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

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Sodium hydroxide 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 hydroxide (CAS 1310-73-2) Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

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

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

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

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

#### **US. Rhode Island RTK**

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

## **California Proposition 65**

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

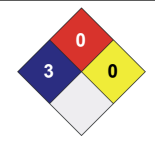
Country(s) or regionInventory nameOn inventory (yes/no)\*United States & Puerto RicoToxic Substances Control Act (TSCA) InventoryYes

\*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 31-March-2023

Version # 01

Further information Not available.

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

document.

Reference Item: 273754

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

Prepared by Dell Tech Laboratories Ltd. Phone: (519) 858-5021



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Clorox® Outdoor Bleach

Otros medios de identificación Número de documento: EE.UU. 001069

Uso recomendado Blanqueador concentrado

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

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 saludCorrosión/irritación cutáneasCategoría 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. Use protección para los ojos y protección

facial. Usar guantes de protección.

Respuesta En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla

antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. 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. Tratamiento específico

(véase información en ésta etiqueta).

Almacenamiento

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades los les

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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

## 3. Composición / Información sobre los ingredientes

#### Mezclas

#36098 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 31-Marzo-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	5 - 10
Hidróxido de sodio		1310-73-2	0.1 - 1
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto secreto comercial, de conformidad con el procenta de conformidad conformidad conformidad con el procenta de confor		ha sido retenida como
	4. Medidas de primeros a	uxilios	
Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a obtener asistencia médica.	un lugar con aire fresco. Si los s	íntomas persisten,
Piel	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.		
Ojos	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 a un médico.		
Ingestión	No inducir el vómito. No provoque el vómito sin consejo médico Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Busque atención médica si se siente mal.		
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	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al p	oaciente según sus síntomas.	
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si e de seguridad al doctor que esté de servicio FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y	. Évitar contacto con ojos y piel.	
	5. Medidas para combatir i	ncendios	
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.		
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender	el incendio.	
Riesgos específicos derivados del producto químico	s En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.		
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.		
Equipos/instrucciones para la	Mueva los recipientes del área del incendio	si puede hacerlo sin riesgo.	

lucha contra incendios

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. No representa un riesgo de

incendio.

Características inflamables

Inflamable según los criterios de OSHA.

## 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. Para los vertidos y fugas sin fuego, usar contra los vapores ropa de protección totalmente encapsulada. 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.

Página: 2 of 8 #36098 Fecha de emisión 31-Marzo-2023 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en los sistemas de alcantarillado y drenaje que conducen a vías acuáticas.

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.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. 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 NO lo deje caer en los ojos. Evitar respirar nieblas o vapores. No degustar o ingerir el producto. Utilice solamente con la ventilación adecuada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. No comer ni beber durante su utilización. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Colada a fondo después de dirigir.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición y protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

## OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Про	vaior
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3

#### **EE.UU. Valores umbrales ACGIH**

Componentes	Tipo	Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3

## NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3

## 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. Proporcione estación de lavado de ojos y ducha de seguridad. Proporcione una ventilación adecuada con escape local para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites de exposición. Asegure una ventilación apropiada.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Se requieren lavabos para ojos.

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

#36098 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 31-Marzo-2023

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

Manténgase apartado de bebidas y alimentos. 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. Evite el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante su utilización.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** 

Estado físico Líquido.

**Estado físico** Viscoso Líquido. **Color** Pale yellow, clear

Olor Blanqueo Umbral de olor No disponible.

**pH** ~12.9

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible.

Peso específico ~1.1

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

Punto de inflamabilidadNo disponible.Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición

No disponible.

Soluble en agua

No disponible.

No disponible.

No disponible.

descomposición

aescomposicion

Viscosidad

No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#36098 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 31-Marzo-2023

Condiciones a evitar Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

ignición. No mezclar con otros productos químicos.

**Materiales incompatibles** 

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

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

peligrosos

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

Piel Provoca irritación cutánea. Ojos Provoca lesiones oculares graves.

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Los síntomas pueden

incluir enrojecimiento, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel.

Información sobre los efectos toxicológicos Vea abajo Toxicidad aguda

Resultados de la prueba Componentes **Especies** 

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Agudo Dérmico

**DL50** No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

**DL50** 325 mg/kg, ECHA coneio

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 20 g/kg, ECHA

Inhalación

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

Oral

**DL50** rata 1100 mg/kg, ECHA

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

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

Valor del edema No disponible.

conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad No es peligroso según los criterios de OSHA. 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

#36098 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 31-Marzo-2023 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 es peligroso según los criterios de OSHA.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. No es peligroso según los criterios de OSHA.

Información adicional No disponible.

1		.,		-
12	Inform	ลดเดท	ecolor	าเดล

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo Datos ecotoxicológicos Componentes **Especies** Resultados de la prueba Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Acuático/a Crustáceos EC50 Dafnia (Ceriodaphnia dubia) 34.59 - 47.13 mg/L, 48 horas Peces CL50 Gambusino (Gambusia affinis) 125 mg/L, 96 horas Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) Crustáceos Dafnia FC50 2.1 mg/L, 48 Horas Acuático/a Peces CL50 salmón real (Oncorhynchus 0.038 - 0.065 mg/L, 96 horas tshawytscha) No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Movilidad en general No disponible.

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, Otros efectos adversos

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

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

## Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No peligroso para el transporte.

#### Transporte de material peligroso (Camino)

No peligroso para el transporte.

#### IATA/ICAO

No peligroso para el transporte.

#36098 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 31-Marzo-2023

#### IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

## 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

## 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)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) listado. 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 Ne extremadamente peligrosa

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

No regulado.

## Otras disposiciones federales

#### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

## Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

**EUA** 

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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) listado. Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Hidróxido de sodio 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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

## Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

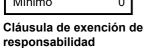
#36098 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 31-Marzo-2023

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

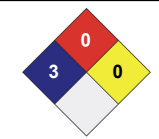
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

#### 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 Indicación de la versión Información adicional Otra información 31-Marzo-2023

No disponible.

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 de referencia: 273754

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

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021

## Preparado por