

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Pro Strength Liquid Plumr® Clog Destroyer Foam Clog Remover

Other means of identification Document Number: US001287

Recommended use Clog remover **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 Not classified.
Environmental hazards Not classified.
OSHA defined hazards Not classified.

Label elements

Hazard symbol None.

Signal word Not applicable.

Hazard statement Not applicable.

Precautionary statement

PreventionNot applicable.ResponseNot applicable.StorageNot applicable.DisposalNot applicable.

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

Supplemental information

This product is a consumer product and is labeled in accordance with the US Consumer Product

Safety Commission.

This product is not subject to 29 CFR HCS 1910.1200 regulations.

The following HCS exemption for consumer products apply; 29 CFR 1910.1200(b)(5)(v).

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

		•-	-4			_	_
n	л	i>	41		•	0	c
۱	,,	1/		ч		◡	J

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Sodium hydroxide		1310-73-2	1-5*
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.

4. First Aid Measures

Inhalation If breathed in, move person into fresh air.

#33585 Page: 1 of 7 Issue date 15-July-2021

Wash immediately with water. Skin contact

Flush immediately with water for 15 minutes, if wearing contact lenses, remove after first 5 Eye contact

minutes.

IF SWALLOWED - Drink a glassful of water. DO NOT induce vomiting. Ingestion

Most important

symptoms/effects, acute and

delayed

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

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.

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

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.

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

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

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

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment

During fire, gases hazardous to health may be formed.

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

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

Methods and materials for containment and cleaning up Absorb spillage to prevent material damage. Prevent entry into basements or confined areas.

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Environmental precautions

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid

discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams,

ponds or public waters.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Avoid contact with eyes and skin. 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 only in original packaging. Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner. Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

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

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

1310-73-2)

#33585 Page: 2 of 7 Issue date 15-July-2021 **US. ACGIH Threshold Limit Values**

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

1310-73-2)

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

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

1310-73-2)

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Value Components Type

Sodium hypochlorite (CAS STEL 2 mg/m3

7681-52-9)

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

Appropriate engineering

controls

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Wear safety glasses with side shields. Eye/face protection

Skin protection

Hand protection For prolonged use, wear rubber gloves.

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

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

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 Bleach Side: Clear, Thin

Peroxide Side: Clear, Viscous

Liquid. Physical state

Form Not available.

Bleach Side: Pale yellow Color

Peroxide Side: Colorless

Odor Bleach Side: Bleach

Peroxide Side: Odorless

Not available. **Odor threshold**

13 (Bleach side)

4 - 5 (Peroxide side)

Melting point/freezing point

Initial boiling point and boiling

range

Not available. Not available.

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

(n-octanol/water)

Not available. Flash point Not available. **Evaporation rate** Flammability (solid, gas) Not applicable. Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

(%)

Flammability limit - upper

Not available.

(%)

Explosive limit - lower (%) Not available

#33585 Page: 3 of 7 Issue date 15-July-2021 Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.

Vapor density Not available.

Relative density 1 (Peroxide side)
1.1 (Bleach side)

Solubility(ies)

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Viscosity

Not available.

Not available.

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 Do not mix with other chemicals. Do not use with ammonia, toilet bowl cleaners or

non-Liquid-Plumr® clog removers, as splashing or the release of hazardous gases may occur.

Incompatible materials Oxidizers. Caustics. Acids.

Corrosive to aluminum.

Not corrosive to SAE 1020 Steel based on test data (UN Manual of Tests and Criteria, Part III,

Section 37.1 -Corrosion to metals).

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 hydroxide (CAS 1310-73-2)

AcuteDermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Not available

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.

#33585 Page: 4 of 7 Issue date 15-July-2021

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 This product is not expected to cause skin sensitization.

Germ cell mutagenicityNo 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 toxicityThis product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity 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

Aquatic

Aquatic

Fish LC50 Chinook salmon (Oncorhynchus 0.038 - 0.065 mg/L, 96 hours

tshawytscha)

Daphnia

Persistence and degradability
Bioaccumulative potential
Mobility in soil
Mobility in general
Not available.
Not available.
Not available.
Not available.
Not available.

ivot avallable.

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

2.1 mg/L, 48 Hours

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

Corrosive to non-clad Aluminum based on test data (UN Manual of Tests and Criteria, Part III, Section 37.1 -Corrosion to metals).

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.

UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION with more than 7% available chlorine, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

US: DOT:

DOT - 49 CFR 173.154 (d)(1) - Metal exemption

UN1791, Hypochlorite solutions, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

IMDG: UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

IATA: UN1791, Hypochlorite solution, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

15. Regulatory Information

US federal regulations

This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

DANGER: CAN CAUSE BURNS ON CONTACT. HARMFUL IF SWALLOWED. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

DANGER: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. INJURES EYES, SKIN AND MUCOUS MEMBRANES ON CONTACT. HARMFUL IF SWALLOWED.

DANGER: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. INJURES EYES, SKIN AND MUCOUS MEMBRANES ON CONTACT. HARMFUL IF SWALLOWED. Avoid splashing. Do not use with ammonia, toilet bowl cleaners or non-Liquid-Plumr® clog removers, as splashing or the release of hazardous gases may occur.

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 311/312 Hazardous

Nο

chemical

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

(SDWA)

Not regulated.

Food and Drug

Administration (FDA)

Not regulated.

US state regulations

See below

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 region Inventory name On inventory (yes/no)*

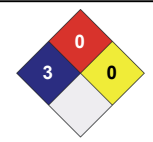
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

*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 15-July-2021

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.

Item: Not available

Reference Item: 051308.001, 051309.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Pro Strength Liquid Plumr® Clog Destroyer Foam Clog Remover

Otros medios de identificación Número de documento: US001287
Uso recomendado Removedor de obstrucciones

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

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

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud No clasificado.

Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia No aplicable.

Indicación de peligro No aplicable.

Consejos de prudencia

Prevención No aplicable.

Respuesta No aplicable.

Almacenamiento No aplicable.

Eliminación No aplicable.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Este producto es un producto de consumo y está etiquetado de acuerdo con la Comisión de

Seguridad de Productos de Consumo de los Estados Unidos.

Este producto no está regulado por 29 CFR 1910.1200 HCS regulaciones.

Se aplican las siguientes excepcion de HCS para productos de consumo; 29 CFR

1910.1200(b)(5)(v)

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				
Nombre común y sinónimos	Número CAS	%		
	1310-73-2	1-5*		
	7681-52-9	1-5*		
	Nombre común y sinónimos	1310-73-2		

Comentarios sobre la composición

GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

#33585 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 15-Julio-2021

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación Si se respira, mueva a la persona al aire libre.

Piel Lave inmediatamente con agua.

Ojos Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. si usa lentes de contacto, retírelos

después de los primeros 5 minutos.

Ingestión SI SE INGIERE - Beba un vaso lleno de agua. NO induzca a vomitar.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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 pueden

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

retrasarse.

Información general En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha

de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE

FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

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

TOXICOLOGÍA.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.

Medios inadecuados No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Absorber el vertido para prevenir daños materiales. 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.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar contacto con ojos y piel. 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 Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

#33585 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 15-Julio-2021

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)

ComponentesTipoValorHidróxido de sodio (CAS
1310-73-2)Límite de Exposición
Permisible (LEP)2 mg/m3

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

ComponentesTipoValorHidróxido de sodio (CASValor techo2 mg/m3

1310-73-2)

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

ComponentesTipoValorHidróxido de sodio (CASValor techo2 mg/m3

1310-73-2)

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

ComponentesTipoValorHipoclorito de sodio (CAS
7681-52-9)LECP2 mg/m3

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Para uso prolongado, use guantes de goma

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Como sea requerido por las normas del

empleador.

Protección respiratoria

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador

aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección

respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos

No aplicable

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto En el lado de bleach del contenedor: Claro, Delgado

En el lado del peróxido del envase: Claro, Viscoso

Estado físico Líquido.

Estado físico No disponible.

Color En el lado de bleach del contenedor: Amarillo pálido

En el lado del peróxido del envase: Incoloro En el lado de bleach del contenedor: Blanqueo

Olor En el lado de bleach del contenedor: Blanque En el lado del peróxido del envase: Inodoro

Umbral de olor No disponible.

pH 13 (En el lado de bleach del contenedor)

4 - 5 (En el lado del peróxido del envase)

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

#33585 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 15-Julio-2021

No disponible. Punto de escurrimiento Peso específico No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

Densidad relativa 1 (En el lado del peróxido del envase)

1.1 (En el lado de bleach del contenedor)

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

descomposición

No disponible.

Viscosidad

No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos. No usar con amoníaco, limpiadores de inodoros o

non-Liquid-Plumr® removedor de obstrucciones, ya que pueden producirse salpicaduras o la

liberación de gases peligrosos.

Materiales incompatibles Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Corrosivo al aluminio.

No corrosivos para el acero SAE 1020 basado en datos de prueba (UN Manual de pruebas y de

criterios, parte III, sección 37.1 - corrosión a los metales).

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.

Provoca lesiones oculares graves. Ojos

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

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Agudo Dérmico

DL50 No disponible

#33585 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 15-Julio-2021 Componentes **Especies** Resultados de la prueba Inhalación CL50 No disponible Oral **DL50** No disponible Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) Agudo Dérmico **DL50** > 20000 mg/kg, ECHA conejo Inhalación CL50 rata > 10.5 mg/L, 1 Horas, ECHA Oral **DL50** rata 8910 mg/kg, ECHA Provoca irritación cutánea. Minutos de exposición No disponible. No disponible. Valor de eritema

Corrosión/irritación cutáneas

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 hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Vea abajo

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) Volume 52 - 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad

en seres humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

No listado.

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

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 No disponible. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

#33585 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 15-Julio-2021

Datos ecotoxicológicos			
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Hidróxido de sodio (CAS 1310-7	3-2)		
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	EC50	Dafnia	2.1 mg/L, 48 Horas
Acuático/a			
Peces	CL50	salmón real (Oncorhynchus tshawytscha)	0.038 - 0.065 mg/L, 96 horas
Persistencia y degradabilidad	No disponible.		
Potencial de bioacumulación	No disponible.		
Movilidad en el suelo	No disponible.		
Movilidad en general	No disponible.		
Otros efectos adversos	No disponible.		
	13. C	onsideraciones de eliminacio	ón
Instrucciones para la eliminación			

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).

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

General

Corrosivo a aluminio no revestido basado en datos de prueba (Manual de pruebas y criterios de las Naciones Unidas, Parte III, Sección 37.1 - Corrosión a metales).

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.

UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION with more than 7% available chlorine, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

US: DOT:

DOT - 49 CFR 173.154 (d)(1) - Metal exemption

UN1791, Hypochlorite solutions, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

IMDG: UN1791, HYPOCHLORITE SOLUTION, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

IATA: UN1791, Hypochlorite solution, Class 8, Packing Group III, Limited Quantity

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.

PELIGRO: PUEDE CAUSAR QUEMADURAS AL ENTRAR EN CONTACTO. DAÑINO SI SE INGIERE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

PELIGRO: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. LESIONA LAS MEMBRANAS DE OJOS, PIEL Y MUCOSO AL ENTRAR EN CONTACTO. DAÑINO SI SE INGIERE.

PELIGRO: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. LESIONA LAS MEMBRANAS DE OJOS, PIEL Y MUCOSO AL ENTRAR EN CONTACTO. DAÑINO SI SE INGIERE. Evite salpicaduras. No usar con amoníaco, limpiadores de inodoros o removedores de obstrucciones no líquidos®, ya que pueden producirse salpicaduras o la liberación de gases peligrosos.

#33585 Página: 6 of 8 Fecha de emisión 15-Julio-2021

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 No extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

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.

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)

Si

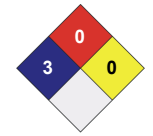
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad





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 15-Julio-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: No disponible

Artículo de referencia: 051308.001, 051309.001

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

0