

SAFFTY DATA SHFFT

1. Identification

Product identifier Liquid Plumr Pro Strength Clog Destroyer plus Foaming Clog Fighter

Other means of identification Document Number: US001338

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 1-510-271-7000

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 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

Prevention Not applicable.
Response Not applicable.
Storage Not applicable.
Disposal Not 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

Mixtures			
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.

Ingestion

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

Most important

symptoms/effects, acute and

delayed

Indication of immediate treatment needed

General information

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. medical attention and special

> 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.

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 and precautions for firefighters During fire, gases hazardous to health may be formed.

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods

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

General fire hazards

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

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

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

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

PEL

2 mg/m3

#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 Components Type Value Sodium hydroxide (CAS Ceiling 2 mg/m3 1310-73-2) US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides Components Value Type **STEL** Sodium hypochlorite (CAS 2 mg/m3

Biological limit values

7681-52-9)

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.

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

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

Physical state Liquid.

Form Not available.

Bleach Side: Pale yellow Color

Peroxide Side: Colorless

Odor Bleach Side: Bleach

Peroxide Side: Odorless

Odor threshold Not available 13 (Bleach side)

4 - 5 (Peroxide side)

Melting point/freezing point

Initial boiling point and boiling

range

Not available. Not available.

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

(n-octanol/water)

Not available. Flash point 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 (%) 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) Not available.

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

Viscosity 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)

Acute Dermal

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.

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 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 classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Not available.

Further information Not available.

Ecolo		

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 Not available.
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).

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 No

chemical

SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

Other federal regulations

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

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

(SDWA)

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)*

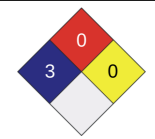
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

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

16. Other Information







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

Dirección 1221 Broadway
Oakland, CA 94612

Estados Unidos
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)

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

Información suplementaria

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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 químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hidróxido de sodio		1310-73-2	1-5*
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	1-5*

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

Medidas de primeros auxilios

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

Piel Lave inmediatamente con agua.

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

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

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de

ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. 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,

hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la

retrasarse.

tratamiento especial 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.

Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.

Medios inadecuados No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Riesgos específicos derivados del producto químico

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.

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

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 pro	tección personal	
Límite(s) de exposición ocupacion	onal		
OSHA de USA - Tabla Z-1 - L Componentes	ímites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Valor	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3	
EE.UU. Valores umbrales AC Componentes	CGIH Tipo	Valor	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
NIOSH de EUA: Guía de bols Componentes	sillo acerca de los peligros químicos Tipo	Valor	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
Guía del Nivel de Exposición Componentes	Ambiental en el Puesto de Trabajo (WE Tipo	EL), EUA Valor	
Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	LECP	2 mg/m3	
Valores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológ	gica para los componentes.	
Controles técnicos apropiados	frecuencia de la renovación del aire debe campanas extractoras, ventilación aspira- niveles de exposición por debajo de los lí	uada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La corresponder a las condiciones. De ser posible, use da local u otras medidas técnicas para mantener los mites de exposición recomendados. Si no se han on, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha	
Medidas de protección individua Protección para los ojos/la cara	I, como equipos de protección personal Use gafas de seguridad con protección la		
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	material y antes de comer, beber y/o fum protección para eliminar los contaminantes	ne personal, como lavarse después de manejar el ar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de es. Lávese las manos antes de los descansos e substancia. No comer ni beber durante su utilización.	
	9. Propiedades físicas y	químicas	
Aspecto	En el lado de bleach del contenedor: Clar En el lado del peróxido del envase: Claro		
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		
Olor	En el lado de bleach del contenedor: Blar En el lado del peróxido del envase: Inodo		
Umbral de olor	No disponible.		
рН	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	

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

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

n-octanol/agua

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

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de

No disponible.

explosividad (%) 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) Temperatura de autoignición No disponible. No disponible.

Temperatura de descomposición No disponible.

No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Viscosidad

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. Acidos.

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.

Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Piel Provoca irritación cutánea.

Ojos Provoca lesiones oculares graves.

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 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 Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Minutos de exposición No disponible. No disponible. Valor de eritema Valor del edema No disponible. Provoca lesiones oculares graves. Lesiones oculares graves/irritación ocular No disponible. Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris No disponible. No disponible. Valor del enrojecimiento conjuntival No disponible. Valor del edema conjuntivo Días de recuperación No disponible. Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Mutagenicidad en células No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una germinales cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. Vea abajo Carcinogenicidad Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) Volume 52 - 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052) No regulado. Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos No listado. Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. Toxicidad sistémica específica No clasificado. de órganos diana - Exposición única Toxicidad sistémica específica No clasificado. de órganos diana -Exposiciones repetidas Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración. Efectos crónicos No disponible. Información adicional No disponible. 12. Información ecológica

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

Efectos ecotoxicológicos

Vea abajo

Datos ecotoxicológicos			
Componentes Hidróxido de sodio (CAS 1310-73	3-2)	Especies	Resultados de la prueba
Acuático/a	5-2)		
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 7681-5	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	9.	
Movilidad en el suelo	No disponible) .	
Movilidad en general	No disponible		
Otros efectos adversos	No disponible		
	13. C	Consideraciones de eliminación	า
Instrucciones para la eliminación	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.		
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. Ir	formación relativa al transport	te
General		uminio no revestido basado en datos de Unidas, Parte III, Sección 37.1 - Corrosi	e prueba (Manual de pruebas y criterios de ón a metales).
	Canada: TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamer transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación producto aparecerá debajo.		
	UN1791, HYF Group III, Lim		n 7% available chlorine, Class 8, Packing

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)
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)

Sí

^{*&}quot;Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	Ą
Severo Serio Moderado Ligera Mínimo	4 3 2 1

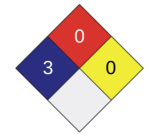
Cláusula de exención de responsabilidad

Salud / 3

Flamabilidad 0

Riescos Físicos 0

Protección Personal X



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