

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Pro-Strength Liquid-Plumr Full Clog Destroyer

Other means of identification Document Number: USA001284

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

Telephone 1-510-271-7000

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

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary statement

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

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

irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and

Category 1

easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Storage Store away from incompatible materials.

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

Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)

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.

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	5-10*

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.

#33412 Page: 1 of 8 Issue date 17-Aug-2022

4. First Aid Measures If breathed in, move person into fresh air. Inhalation 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 Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred Most important vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause redness symptoms/effects, acute and delayed Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. Indication of immediate medical attention and special treatment needed If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data General information sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. IN ALL CASES, CALL A DOCTOR OR POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY. Fire Fighting Measures Treat for surrounding material. Suitable extinguishing media Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. Unsuitable extinguishing media During fire, gases hazardous to health may be formed. Specific hazards arising from the chemical Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. Special protective equipment and precautions for firefighters Move containers from fire area if you can do so without risk. Fire fighting equipment/instructions Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. Specific methods No unusual fire or explosion hazards noted. General fire hazards Accidental Release Measures Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear Personal precautions, appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers protective equipment and or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. emergency procedures Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. Prevent entry into basements or confined areas. Methods and materials for containment and cleaning up Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water. Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid **Environmental precautions** discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. Handling and Storage Avoid contact with eyes and skin. Provide adequate ventilation. Wear appropriate personal Precautions for safe handling protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink. DO NOT USE WITH PLUNGER OR IN TOILETS.

#33412 Page: 2 of 8 Issue date 17-Aug-2022

CHILDREN AND PETS.

Conditions for safe storage,

including any incompatibilities

Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF

8. Exposure Controls/Personal Protection			
Occupational exposure limits			
	for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) Type	Value	
Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)	PEL	2 mg/m3	
US. ACGIH Threshold Limit	Values		
Components	Туре	Value	
Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)	Ceiling	2 mg/m3	
US. NIOSH: Pocket Guide to Components	o Chemical Hazards Type	Value	
Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)	Ceiling	2 mg/m3	
US. Workplace Environmen Components	tal Exposure Level (WEEL) Guides Type	Value	
Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)	STEL	2 mg/m3	
Biological limit values	No biological exposure limits noted for the ingre	dient(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.		
Eye/face protection	such as personal protective equipment Wear safety glasses with side shields.		
Skin protection Hand protection	For prolonged use, wear rubber gloves.		
Other	Wear appropriate chemical resistant clothing. As required by employer code.		
Respiratory protection	Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).		
Thermal hazards	Not applicable.		
General hygiene considerations	Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/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.		
	Physical and Chemical Prop	erties	
Appearance	Clear, Viscous		
Physical state	Liquid.		
Form	Not available.		
Color	Pale yellow		
Odor	Bleach		
Odor threshold	Not available.		
рН	~13		
Melting point/freezing point	Not available.		
Initial boiling point	Not available.		
Pour point	Not available.		
Specific gravity	Not available.		
Partition coefficient	Not available.		
Flash point	Not available.		
Evaporation rate	Not applicable		
Flammability (solid, gas) #33412	Not applicable. Page: 3 of 8	Issue date 17-Aug-2022	

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Flammability limit - upper

Not available.

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Not available.

Vapor pressure Vapor density Not available.

Relative density ~1.1

Not available. Solubility(ies) Not available. Auto-ignition temperature Not available Decomposition temperature Not available. Viscosity

10. Stability and Reactivity

This product may react with strong oxidizing agents. Reactivity

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Material is stable under normal conditions. Chemical stability

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.

Not corrosive to SAE 1020 Steel or non-clad Aluminum based on test data (UN Manual of Tests

and Criteria, Part III, Section 37.1 -Corrosion to metals).

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

Hazardous decomposition

products

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation No adverse effects due to inhalation are expected.

Excessive intentional inhalation may cause respiratory tract irritation.

Skin contact Causes skin irritation.

Eye contact Causes serious eye damage.

May cause stomach distress, nausea or vomiting. Ingestion

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result. Skin irritation. May cause

redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Species Test Results Components

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 > 20000 mg/kg, ECHA Rabbit

Inhalation

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

#33412 Page: 4 of 8 Issue date 17-Aug-2022 Components Species Test Results

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 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.

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
Bioaccumulative potential
Mobility in soil
Mobility in general
Not available.
Not available.
Not available.

#33412 Page: 5 of 8 Issue date 17-Aug-2022

13. Disposal Considerations

Disposal instructions

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

Waste from residues / unused products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).

Contaminated packaging

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

14. Transport Information

General

Not corrosive to SAE 1020 Steel or 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.

Not regulated as dangerous goods.

Marine Pollutants Exemption. 1.45.1.: Part 3, Documentation, and Part 4, Dangerous Goods Safety Marks, do not apply to substances that are classified as marine pollutants in accordance with section 2.43 of Part 2, Classification, if they are in transport solely on land by road vehicle or railway vehicle. However, substances may be identified as marine pollutants on a shipping document and the required dangerous goods safety marks may be displayed when they are in transport by road or railway vehicle. (SOR/2008-34, s. 23)

US: DOT: Not regulated per 49 CFR 171.4(c)(1)

IMDG: Not restricted per IMDG Code 2.10.2.7 Marine Pollutant exemption

IATA: Not restricted per IATA Special Provision A197

15. Regulatory Information

US federal regulations

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

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.

FIRST AID: EYES – Flush immediately with water for 15 minutes. If wearing contact lenses, remove after first 5 minutes. SKIN – Wash immediately with water. IF SWALLOWED – Drink a glassful of water. DO NOT induce vomiting. IN ALL CASES, CALL A DOCTOR OR POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY. CONTAINS: Sodium hypochlorite, sodium hydroxide and biodegradable surfactants

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

No

hazardous substance

Yes

SARA 311/312 Hazardous chemical

Classified hazard categories

Skin corrosion or irritation Serious eye damage or eye irritation

SARA 313 (TRI reporting) Not regulated.

Other federal regulations

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

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

(SDWA)

Not regulated.

Food and Drug

Not regulated.

Administration (FDA)

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

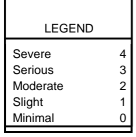
This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

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

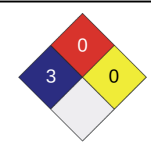


FLAMMABILITY 0

PHYSICAL HAZARD 0

PERSONAL X

PROTECTION X



Yes

Disclaimer

Issue date

Date: 17-August-2022

Version# Not available.

Further information Item: 01811PK01

other information Reference Item: 51620001.002

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Pro-Strength Liquid-Plumr Full Clog Destroyer

Otros medios de identificación Document Number: USA001284 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 Estados Unidos 1-510-271-7000

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 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros para el medio

ambiente

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.

No clasificado.



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Consejos de prudencia Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Prevención

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Wear protective gloves and eye

protection.

Respuesta

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. Tratamiento específico (véase información en ésta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la

ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

Categoría 1

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación

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

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

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

#33412 Página: 1 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Hidróxido de sodio		1310-73-2	1-5*	
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	5-10*	
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (secreto comercial, de conformidad con el pá		ha sido retenida como	
	4. Medidas de primeros au	uxilios		
Inhalación	Si se respira, mueva a la persona al aire libre	Э.		
Piel	Lave inmediatamente con agua.			
Ojos	Enjuague inmediatamente con agua durante después de los primeros 5 minutos.		ntacto, retírelos	
Ingestión Síntomas/efectos más	SI SE INGIERE - Beba un vaso lleno de agu		enrojecimiento	
importantes, agudos o retardados	Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.			
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales retrasarse.	s y de tratamiento sintomático. I	os síntomas pueden	
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es de seguridad al doctor que esté de servicio. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y M	Evitar contacto con ojos y piel. I		
	EN TODOS LOS CASOS, LLAME INMEDIA TOXICOLOGÍA.	TAMENTE A UN MÉDICO O CI	ENTRO DE	
	5. Medidas para combatir in	cendios		
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	s 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 s	l 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 exp	olosión señalado.		
	6. Medidas de liberación ac	cidental		
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea ne de la fuga y en sentido opuesto al viento. Us limpieza. No toque los recipientes dañados o ropa protectora adecuada. Asegure una ventinformadas si los derrames importantes no p personal, véase la sección 8 de la HDS.	e equipo y ropa de protección a o el material derramado a meno tilación apropiada. Las autorida	propiados durante la s que esté usando des locales deben ser	
Métodos y materiales para la	Impedir la entrada a sótanos o zonas confina	adas		
contención y limpieza de vertidos	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 ab cuidadosamente la superficie para eliminar lo		ón). Limpie	
	Nunca regrese el producto derramado al envlos residuos, ver la Sección 13 de la HDS.	rase original para reutilizarlo. Pa	ıra la eliminación de	
Precauciones para la protección del medio ambiente	No dispersar en el medio ambiente. Impidas verter los residuos al desagüe, al suelo o las estanques o aguas públicas			

#33412 Página: 2 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

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. NO USAR CON ÉMBOLO NI EN LOS BAÑOS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

	mites para los contaminantes del aire (29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Componentes	Tipo	Valor	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3	
EE.UU. Valores umbrales AC	GIH		
Componentes	Tipo	Valor	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
NIOSH de EUA: Guía de bols	illo acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
	Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEE	EL), EUA	
Guía del Nivel de Exposición		\/ala#	
•	Tipo	Valor	
Guía del Nivel de Exposición Componentes Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)		2 mg/m3	
Componentes Hipoclorito de sodio (CAS	Tipo	2 mg/m3	

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

Para uso prolongado, use guantes de goma

manos

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

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

aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal

Peligros térmicos

Consideraciones generales sobre higiene

respiratoria (Z88.2).

No aplicable.

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el antes de comer, beber v/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 despues de manipular la substancia. No comer ni beber durante su utilizacion.

Aspecto

Estado físico

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Color

Claro, Viscoso Líquido.

Olor No disponible. #33412

Página: 3 of 8

Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

Umbral de olor No disponible.

~13 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

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

n-octanol/agua

No disponible.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%) Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

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

~1.1 Densidad relativa

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

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.

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

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

liberación de gases peligrosos.

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos. Materiales incompatibles

No corrosivos para el acero SAE 1020 o no revestido de aluminio 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.

Provoca lesiones oculares graves. Oios

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vémitos Ingestión #33412 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 - 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

#33412 Página: 5 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

Resultados de la prueba Componentes **Especies** Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Agudo Dérmico DL50 No disponible Inhalación CL50 No disponible Oral DL50 No disponible Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) Agudo Dérmico > 20000 mg/kg, ECHA DL50 conejo Inhalación > 10.5 mg/L, 1 Horas, ECHA CL50 rata Oral 8910 mg/kg, ECHA DL50 rata Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Minutos de exposición No disponible. No disponible. Valor de eritema No disponible. Valor del edema Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves. graves/irritación ocular No disponible. Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible. conjuntival Valor del edema No disponible. conjuntivo No disponible. Días de recuperación Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause 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 clasificado.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -Exposiciones repetidas

No representa un peligro de aspiración Peligro por aspiración

Efectos crónicos Información adicional No disponible. No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Vea abajo

#33412 Página: 7 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

Datos ecotoxicológicos Componentes Hidróxido de sodio (CAS 1310-73 Acuático/a	3-2)	Especies	Resultados de la prueba	
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 dispon	ible.		
Potencial de bioacumulación	No dispon	ible.		
Movilidad en el suelo	No dispon	No disponible.		
Movilidad en general	No disponi	ble.		
Otros efectos adversos	No disponi	ble.		
	13	. Consideraciones de eliminaci	ón	
Instrucciones para la eliminación	material er acequias c	recuperar o botar en recipientes sellados ntre en el drenaje o en el suministro de ag con producto químico ni envases usados. entaciones local/regional/nacional/interna	gua. No contamine los estanques, ríos o Eliminar el contenido/recipiente conforme a	
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 transpo	orte	

14. Información relativa al transporte

General

No corrosivos para el acero SAE 1020 o no revestido de aluminio basado en datos de prueba (UN Manual de pruebas y de criterios, parte III, sección 37.1 - corrosión a los 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.

No está clasificado como producto peligroso.

Exención de contaminantes marinos. 1.45.1.: Parte 3, Documentación y Parte 4, Marcas de seguridad de mercancías peligrosas, no se aplican a sustancias clasificadas como contaminantes marinos de acuerdo con el artículo 2.43 de la Parte 2, Clasificación, si están en transporte únicamente en tierra por vehículo de carretera o vehículo ferroviario. Sin embargo, las sustancias pueden identificarse como contaminantes marinos en un documento y las marcas de seguridad de mercancías peligrosas requeridas pueden mostrarse cuando están en transporte por carretera o vehículo ferroviario. (SOR/2008-34, s. 23)

US: DOT: No regulado por 49 CFR 171.4(c)(1)

IMDG: No restringido según el Código IMDG 2.10.2.7 Exención de contaminantes marinos

IATA: No restringido por la Disposición Especial A197 de la IATA

#33412 Página: 8 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

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.

PRIMEROS AUXILIOS: OJOS – Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos. PIEL – Lave inmediatamente con agua. SI SE INGIERE – Beba un vaso lleno de agua. NO induzca a vomitar. EN TODOS LOS CASOS, LLAME A UN MÉDICO O CENTRO DE CONTROL DE VENENOS INMEDIATAMENTE.

CONTIENE: Hipoclorito de sodio, hidróxido de sodio y

tensioactivos biodegradables

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 Sí

químicas peligrosas

Categorías de peligro Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular grave/irritación ocular

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Otras disposiciones federales

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

No regulado

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

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

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)

#33412 Página: 9 of 8 Fecha de emisión 17-Aug-2022 -

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)

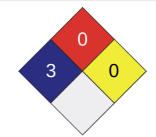
Sí

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

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

17 August2022

Indicación de la versión

01

Información adicional Otra información No disponible.

Artículo: 01811pK01

Artículo de referencia: 51620001.002

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-600

. n

#33412 Página: 10 of Fecha de emisión 17-Aug-2022 -