

### SAFETY DATA SHEET

### 1. Identification

Product identifier Pro-Strength Liquid-Plumr® Clog Destrover Gel with Pipeguard™

Other means of identification Document Number: US001283

Recommended use Clog remover Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

The Clorox Company Company name 1221 Broadway Address

Oakland, CA 94612 **United States** 

1-510-271-7000 Telephone E-mail Not available.

Medical Emergency: 1-800-446-1014 Emergency phone number

Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

### 2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Skin corrosion/irritation Category 2

Serious eye damage/eye irritation Category 1

Environmental hazards Not classified. OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word

Hazard statement Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary statement

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

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

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Store away from incompatible materials. Storage

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

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

1-5\* Sodium hydroxide 1310-73-2 Sodium hypochlorite 7681-52-9 5-10\*

US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade Composition comments secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

Page: 1 of 8 #33412 Issue date 28-May-2021

4. First Aid Measures Inhalation If breathed in, move person into fresh air. Wash immediately with water. Skin contact Flush immediately with water for 15 minutes. if wearing contact lenses, remove after first 5 Eve 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 and pain. delayed Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. medical attention and special treatment needed If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data General information sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. IN ALL CASES, CALL A DOCTOR OR POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY. 5. Fire Fighting Measures Suitable extinguishing media Treat for surrounding material. Unsuitable extinguishing Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. media Specific hazards arising from During fire, gases hazardous to health may be formed. the chemical Special protective equipment Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. and precautions for firefighters Move containers from fire area if you can do so without risk. equipment/instructions Specific methods Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted. Accidental Release Measures Personal precautions, Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear protective equipment and appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. emergency procedures Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS. Methods and materials for Prevent entry into basements or confined areas. containment and cleaning up Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water. Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS. 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 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. DO NOT USE WITH PLUNGER OR IN TOILETS. Conditions for safe storage, Keep container tightly closed in a cool, dry and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

including any incompatibilities

3	B. Exposure Controls/Pers	onal Protection	
ccupational exposure limits			
US. OSHA Table Z-1 Limits for Air	Contaminants (29 CFR 1910.10	000)	
Components	Туре	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 Chem	ical Hazards		
Components	Туре	Value	
Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)	Ceiling	2 mg/m3	
US. Workplace Environmental Exp	osure Level (WEEL) Guides		
Components	Type	Value	
Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)	STEL	2 mg/m3	

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

Was a state of a second black of the state o

Eye/face protection

Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

Thermal hazards

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).

Not applicable.

Clear, Viscous

General hygiene considerations

**Appearance** 

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/orsmoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. Wash hands before breaks and immediately after handling

the product. When using do not eat or drink.

### Physical and Chemical Properties

Physical state Liquid. Not available. Form Pale yellow Color Odor Bleach Odor threshold Not available. рΗ ~13 Not available. Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling range Not available. Pour point 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.

Explosive limit -upper (%) Not available.

Vapor pressure Not available.
Vapor density Not available.

Relative density ~1.1

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.

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.

 $\label{lem:excessive} \textbf{Excessive intentional inhalation may cause respiratory tractirritation}.$ 

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

Components **Species** Test Results

Oral

LD50 Rat 8910 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation Causes skin irritation.

Exposure minutes Not available. Not available. Ervthema value Not available. Oedema value

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye damage.

Not available. Corneal opacity value Not available. Iris lesion value Not available. Conjunctival reddening

value

Not available.

Conjunctival oedema value Not available. Recover days

Respiratory or skin sensitization

Not a respiratory sensitizer. Respiratory sensitization

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

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

mutagenic or genotoxic.

See below. Carcinogenicity

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 -Not classified.

single exposure

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Not available. Chronic effects Not available. Further information

#### 12. Ecological Information

See below **Ecotoxicity** 

Ecotoxicological data

Components Test Results **Species** 

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Aquatic

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

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

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Crustacea EC50 Daphnia 2.1 mg/L, 48 Hours

Aquatic

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

tshawytscha)

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

Other adverse effects Not available.

### 13. Disposal Considerations

### Disposal instructions

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

Waste from residues / unused

products

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

Contaminated packaging

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

### 14. Transport Information

#### General

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 hazardous substance

No

SARA 311/312 Hazardous

Yes

chemical

Classified hazard

Skin corrosion or irritation

Serious eye damage or eye irritation categories

SARA 313 (TRI reporting) Not regulated.

Other federal regulations

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

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations See below

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Sodium 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 Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) 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

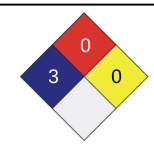
\*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s)

### Other Information









Yes

(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.

28-May-2021

Version# 01

Further information Not available. other information Item: 01811PK01

Reference Item: 055500002009

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



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación

Pro-Strength Liquid-Plumr® Clog Destroyer Gel con Pipequard™ Identificador de producto

Otros medios de identificación Número de documento: US001283 Uso recomendado Removedor de obstrucciones

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa The Clorox Company 1221 Broadway Dirección

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

1-510-271-7000 Teléfono 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

No clasificado. Riesgos físicos

Peligros para la salud Categoría 2 Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia Prevención

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

protection.

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante aqua. Tratamiento específico (véase Respuesta

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 aqua 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.

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

Mezclas

Página: 1 of 8 #33412 Fecha de emisión 28-Mayo-2021

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Hidróxido de sodio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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 pa		n ha sido retenida como	
	4. Medidas de primeros a	uxilios		
Inhalación	Si se respira, mueva a la persona al aire libr	e.		
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 agu			
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.			
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.			
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 I	Evitar contacto con ojos y piel.		
	EN TODOS LOS CASOS, LLAME INMEDIA TOXICOLOGÍA.	TAMENTE A UN MÉDICO O C	ENTRO DE	
	<ol><li>Medidas para combatir ir</li></ol>	ncendios		
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.			
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender	el incendio.		
Riesgos específicos derivados del producto químico	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 materia involucrados.		e otros materiales	
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o ex	plosión señalado.		
	6. Medidas de liberación ad	ccidental		
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea no de la fuga y en sentido opuesto al viento. Us limpieza. No toque los recipientes dañados ropa protectora adecuada. Asegure una ven informadas si los derrames importantes no personal, véase la sección 8 de la HDS.	se equipo y ropa de protección o el material derramado a meno itilación apropiada. Las autorida	apropiados durante la os que esté usando ades locales deben ser	
Métodos y materiales para la	Impedir la entrada a sótanos o zonas confir	nadas		
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 absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.			
	Nunca regrese el producto derramado al en los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.	vase original para reutilizarlo. P	ara 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 28-Mayo-2021

### 7. Manejo v 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.

#### 8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

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

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes Tipo Valor

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

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

Componentes Tipo Valor

Hidróxido de sodio (CAS Valor techo 2 mg/m3

1310-73-2)

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

Hipoclorito de sodio (CAS **LECP** 2 mg/m3

7681-52-9)

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

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

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.

### Propiedades físicas y químicas

Aspecto Claro, Viscoso Estado físico Líquido. Estado físico No disponible. Amarillo pálido Color Olor Blanqueo

#33412 Página: 3 of 8 Fecha de emisión 28-Mayo-2021

No disponible. Umbral de olor

~13

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

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

n-octanol/agua

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible. No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

Límite superior de

No disponible.

explosividad (%)

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

~1 1 Densidad relativa

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

descomposición

No disponible. Viscosidad

### 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 inodo ro s o

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

liberación de gases peligrosos.

Materiales incompatibles Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

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

No se esperan efectos adversos debido a inhalación. 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, en rojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la

cequera. Irritación de la piel. Puede causar en rojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos Vea abajo Toxicidad aguda

#33412 Página: 4 of 8 Fecha de emisión 28-Mayo-2021

Componentes Especies Resultados de la prueba 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 DL50 conejo > 20000 mg/kg, ECHA Inhalación CL50 > 10.5 mg/L, 1 Horas, ECHA rata Oral DL50 rata 8910 mg/kg, ECHA Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. No disponible. Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema Valor del edema No disponible. Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves. graves/irritación ocular No disponible. Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris Valor del enrojecimiento No disponible. 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. No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una Mutagenicidad en células cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. germinales 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 No clasificado. Toxicidad sistémica específica de órganos diana -Exposiciones repetidas Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración. Efectos crónicos No disponible.

	12. Inform	nación ecológica	
Efectos ecotoxicológicos	Vea abajo		

No disponible.

Información adicional

Datos ecotoxicológicos			
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73	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 disponib	le.	
Potencial de bioacumulación	No disponible.		
Movilidad en el suelo	No disponib	le.	
Movilidad en general	No disponible.		
Otros efectos adversos	No disponib	le.	
	13.	Consideraciones de eliminació	n
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. 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: 6 of 8 Fecha de emisión 28-Mayo-2021

### 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 aqua. SI SE INGIERE - Beba un vaso lleno de aqua. 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 extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias Sí químicas peligrosas

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

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)

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

No regulado.

Ley de Agua Potable No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA

No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abaio

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 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: 7 of 8 Fecha de emisión 28-Mayo-2021 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. Lev 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.

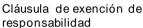
País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\*

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

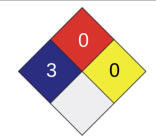
\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

#### Otra información









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

28-Mayo-2021

No disponible. Artículo: 01811pK01

Artículo de referencia: 055500002009

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

Página: 8 of 8 #33412 Fecha de emisión 28-Mayo-2021