

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier Pro-Strength Liquid-Plumr® Hair Eliminator Gel Clog Remover

Other means of identification Document Number: US001101

Recommended use Clog remover **Recommended restrictions** None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 United States

Telephone1-510-271-7000E-mailNot available.

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Skin corrosion/irritation Category 1B

Serious eye damage/eye irritation Category 1

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statement

Prevention Do not breathe mist or vapor. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye

protection.

Response IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off

immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. Specific treatment (see information on this label). IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses,

if present and easy to do. Continue rinsing.

Storage Store locked up.

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.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
N,N-dimethyl-1-tetradecanamine, N-oxide		3332-27-2	1-5*
Sodium hydroxide		1310-73-2	5-10*

#33588 Page: 1 of 8 Issue date 15-July-2021

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%	
Sodium hypochlorite		7681-52-9	3-7*	
Composition comments	US GHS: The exact percentage (concentration secret in accordance with paragraph (i) of §19		hheld as a trade	
	4. First Aid Measures			
Inhalation	If breathed in, move person into fresh air.			
Skin contact	Wash immediately with water.			
Eye contact	Flush immediately with water for 15 minutes. i minutes.	f wearing contact lenses, remo	ve after first 5	
Ingestion	IF SWALLOWED - Drink a glassful of water. D	OO NOT induce vomiting.		
Most important symptoms/effects, acute and delayed	Severe eye irritation. Symptoms may include s vision. Permanent eye damage including blind Burning pain and severe corrosive skin damag	Iness could result. May cause i		
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Provide general supportive measures and trea	at symptomatically. Symptoms	may be delayed.	
General information	If you feel unwell, seek medical advice (show sheet to the doctor in attendance. Avoid conta CHILDREN AND PETS.			
	IN ALL CASES, CALL A DOCTOR OR POISO	ON CONTROL CENTER IMME	DIATELY.	
	5. Fire Fighting Measure	es		
Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.			
Unsuitable extinguishing media	Do not use water jet as an extinguisher, as thi	s will spread the fire.		
Specific hazards arising from the chemical	During fire, gases hazardous to health may be	e formed.		
Special protective equipment and precautions for firefighters	Self-contained breathing apparatus and full pr	otective clothing must be worn	in case of fire.	
Fire fighting equipment/instructions	Move containers from fire area if you can do s	o without risk.		
Specific methods	Use standard firefighting procedures and cons	sider the hazards of other invol	ved materials.	
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted.			
	6. Accidental Release Meas	sures		
Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Keep unnecessary personnel away. Keep per appropriate protective equipment and clothing or spilled material unless wearing appropriate Local authorities should be advised if significal protection, see section 8 of the SDS.	during clean-up. Do not touch protective clothing. Ensure add	damaged containers equate ventilation.	
Methods and materials for	Prevent entry into basements or confined area	as.		
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 remove residual contamination.	(e.g. cloth, fleece). Clean surfa	ice thoroughly to	
Environmental precautions	Never return spills to original containers for re- Avoid release to the environment. Prevent furt discharge into drains, water courses or onto the ponds or public waters.	ther leakage or spillage if safe	to do so. Avoid	
	7. Handling and Storag	е		
Precautions for safe handling Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Avoid contact with eyes and skin. Provide ade protective equipment. Wash thoroughly after handling this material. When using do not eat Keep container tightly closed in a cool, dry and CHILDREN AND PETS.	nandling. Use good industrial h or drink.	ygiene practices in	

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

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

ComponentsTypeValueSodium hydroxide (CAS
1310-73-2)PEL2 mg/m3

US. ACGIH Threshold Limit Values

ComponentsTypeValueSodium hydroxide (CASCeiling2 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

ComponentsTypeValueSodium hypochlorite (CASSTEL2 mg/m3

7681-52-9)

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

Appropriate engineering controls

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

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields.

Skin protection

Hand protection Rubber gloves. Confirm with a reputable supplier first.

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

General hygiene considerations

Not applicable.

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 Opaque, Viscous

Physical state Liquid.

Form Not available.
Color Pale yellow
Odor Bleach

Odor threshold Not available.

pH ~13

Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling Not available.

range

Pour point Not available.

Specific gravity Not available.

Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Flash point Not available.

Evaporation rate Not available.

Flammability (solid, gas) Not applicable.

#33588 Page: 3 of 8 Issue date 15-July-2021

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 pressureNot available.Vapor densityNot available.

Relative density ~1.1

Solubility(ies)Not available.Auto-ignition temperatureNot available.Decomposition temperatureNot available.

Viscosity ~4000 cP (Dynamic)

10. Stability and Reactivity

Reactivity Do not mix with other chemicals.

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 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.

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 severe skin burns.

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. Burning pain and severe

corrosive skin damage. May cause redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

N,N-dimethyl-1-tetradecanamine, N-oxide (CAS 3332-27-2)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit > 2000 mg/kg, 24 Hours, ECHA

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Rat > 1500 mg/kg, ECHA

5600 mg/kg, ECHA

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Acute Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Not available

#33588 Page: 4 of 8 Issue date 15-July-2021

Test Results Components **Species** 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 severe burns. Not available. **Exposure minutes** Not available. Erythema value Not available. Oedema value Causes serious eye damage. Serious eye damage/eye irritation 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 Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer. Skin sensitization Causes severe skin burns. No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are Germ cell mutagenicity 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 -Not classified. single exposure Not classified. Specific target organ toxicity repeated exposure Not an aspiration hazard. **Aspiration hazard Chronic effects** Not available. **Further information** Not available. 12. Ecological Information

•	۷.	L	UIU	gic	aı	 UII	IIa	.IO	•

See below **Ecotoxicity Ecotoxicological data** Components **Species Test Results** Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2) **Aquatic** EC50 Crustacea 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. Not available. Mobility in general Not available. Other adverse effects

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

Canada: TDG Proof of Classification: General

> 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.

U.S. Department of Transportation (DOT)

Basic shipping requirements:

UN number UN1791

Proper shipping name Hypochlorite solutions Limited Quantity - US **Hazard class**

Packing group

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number UN1791

Proper shipping name HYPOCHLORITE SOLUTION **Hazard class** Limited Quantity - Canada

Packing group

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN1791 **UN** number

Hypochlorite solution Proper shipping name **Hazard class** Limited Quantity - IATA

Packing group

IMDG (Marine Transport)

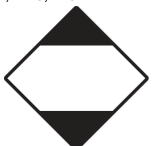
Basic shipping requirements:

UN1791 **UN number**

HYPOCHLORITE SOLUTION Proper shipping name Limited Quantity - IMDG **Hazard class**

Packing group

DOT: IMDG: TDG





15. Regulatory Information

US federal regulations

DANGER: CAN CAUSE BURNS ON CONTACT. HARMFUL IF SWALLOWED. KEEP AWAY FROM CHILDREN & PETS. READ BACK PANEL CAREFULLY

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. Clean up any spillage immediately.

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

SARA 311/312 Hazardous Yes

chemical

Classified hazard Skin corrosion or irritation

categories 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

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 (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)

Country(s) or region Inventory name

On inventory (yes/no)*

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

Yes

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

16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate Slight Minimal	4 3 2 1 0





Disclaimer

Issue date

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.

15-July-2021

Version #

Further information Not available.

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

document.

01

Item: 01475PK01

Reference Item: 182300.001

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® Hair Eliminator Gel Clog Remover

Otros medios de identificación Número de documento: US001101
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

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1B

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Prevención

Peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Wear

protective gloves and eye protection.

Respuesta EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la

piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véase información

en ésta etiqueta). 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.

Almacenamiento

Eliminación

Guardar bajo llave.

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

#33588 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 15-Julio-2021

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
N-Óxido de N,N-dimetil-1-tetradecanamina		3332-27-2	1-5*
Hidróxido de sodio		1310-73-2	5-10*
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	3-7*
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (secreto comercial, de conformidad con el pá		ha sido retenida c
	4. Medidas de primeros a	uxilios	
Inhalación	Si se respira, mueva a la persona al aire libr	e.	
Inhalación Piel	Si se respira, mueva a la persona al aire libr Lave inmediatamente con agua.	e.	
	•		ontacto, retírelos

Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Información general

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial SI SE INGIERE - Beba un vaso lleno de agua. NO induzca a vomitar.

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. Puede causar enrojecimiento y dolor. Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse.

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.

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

5. Medidas para combatir incendios

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Medio extintor apropiadoTratar el material circundante.Medios inadecuadosNo utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Riesgos específicos derivados del producto químico

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Equipos/instrucciones para la

lucha contra incendios

Métodos específicos

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

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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

#33588 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 15-Julio-2021

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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.

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 Valor Tipo

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

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes Tipo Valor Hidróxido de sodio (CAS Valor techo 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 **LECP** Hipoclorito de sodio (CAS 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

manos

Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Otros

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

empleador.

Protección respiratoria

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

aprobado de NIOSH.

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

respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos

No aplicable.

Consideraciones generales

sobre higiene

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

9. Propiedades físicas y químicas

Opaco., Viscoso **Aspecto**

Líquido. Estado físico Estado físico No disponible. Color Amarillo pálido Olor Blanqueo Umbral de olor No disponible.

#33588 Página: 3 of 9 Fecha de emisión 15-Julio-2021 **pH** ~13

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimientoNo disponible.Peso específicoNo disponible.Coeficiente de reparto:No disponible.

n-octanol/agua

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

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa ~1.1

Solubilidad(es)
No disponible.

Temperatura de autoignición
No disponible.

No disponible.

descomposición

Viscosidad ~4000 cP (Dynamic)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No mezclar con otros productos químicos.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar No usar con amoníaco, limpiadores de inodoros o non-Liquid-Plumr® removedor de

obstrucciones, ya que pueden producirse salpicaduras o la liberación de gases peligrosos.

Materiales incompatibles Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a inhalación.

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

Piel Provoca quemaduras graves de la piel.

Ojos Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Vea abajo

#33588 Página: 4 of 9 Fecha de emisión 15-Julio-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 > 20000 mg/kg, ECHA conejo Inhalación CL50 > 10.5 mg/L, 1 Horas, ECHA rata Oral DL50 8910 mg/kg, ECHA rata N-Óxido de N.N-dimetil-1-tetradecanamina (CAS 3332-27-2) Agudo Dérmico DL50 > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA conejo Inhalación CL50 No disponible Oral DL50 rata > 1500 mg/kg, ECHA 5600 mg/kg, ECHA Corrosión/irritación cutáneas Provoca quemaduras graves. Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible. Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves. graves/irritación ocular Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible. conjuntival Valor del edema No disponible. conjuntivo Días de recuperación No disponible. Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria

Sensibilización cutánea

Provoca quemaduras graves de la piel.

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

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Vea abajo

Efectos crónicos No disponible. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Datos ecotoxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Acuático/a

Crustáceos EC50 Dafnia (Ceriodaphnia dubia) 34.59 - 47.13 mg/L, 48 horas Peces CL50 Gambusino (Gambusia affinis) 125 mg/L, 96 horas

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Crustáceos FC50 Dafnia 2.1 mg/L, 48 Horas

Acuático/a

Peces CL50 salmón real (Oncorhynchus 0.038 - 0.065 mg/L, 96 horas

tshawytscha)

Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo Movilidad en general

No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

No disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

Otros efectos adversos

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

Canadá: 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.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN

Designación oficial de

transporte

Hypochlorite solutions

Cantidad limitada - EE.UU. Clase de riesgo

Grupo de embalaje

Transporte de material peligroso (TDG - Canada) Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN1791

Designación oficial de

transporte

HYPOCHLORITE SOLUTIONS

Clase de riesgo Cantidad limitada - Canadá

Grupo de embalaje

#33588 Página: 6 of 9 Fecha de emisión 15-Julio-2021

IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho: UN1791

Número de UN

Designación oficial de

transporte

Hypochlorite solution

Clase de riesgo Grupo de embalaje Cantidad limitada - IATA

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN

UN1791

Designación oficial de

HYPOCHLORITE SOLUTION

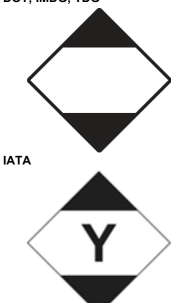
transporte

Clase de riesgo

Cantidad limitada - IMDG

Grupo de embalaje Ш

DOT; IMDG; TDG



15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

PELIGRO: PUEDE CAUSAR QUEMADURAS AL ENTRAR EN CONTACTO. DAÑINO SI SE INGIERE. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS Y LAS MASCOTAS. LEA ATENTAMENTE **EL PANEL POSTERIOR**

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. Limpie cualquier derrame inmediatamente.

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia Nο 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)

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

Medicamentos de los EUA

(FDA)

No regulado.

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

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

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

EE.UU. - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

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

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) HIDRÓXIDO DE SODIO Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) Hipoclorito De Sodio

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

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

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

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

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

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

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

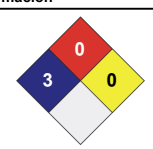
Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

16. Otra información







Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escritas por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 15-Julio-2021

01

No disponible.

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo: 01475pK01

Artículo de referencia: 182300.001

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

0

#33588 Página: 9 of 9 Fecha de emisión 15-Julio-2021