

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier Clorox Clean-Up Cleaner Spray - Fresh Scent

Document Number: USA001289

Recommended useDisinfectant

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 **E-mail** Not available.

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

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

2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Health hazards Serious eye damage/eye irritation Category 2A

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Warning

Hazard statement Causes serious eye irritation.

Precautionary statement

Prevention Wash thoroughly after handling. Wear eye protection and face protection.

Response If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and

easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

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.

language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Sodium hypochlorite		7681-52-9	1 - 5
Sodium hydroxide		1310-73-2	0.1 - 1
1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide		1643-20-5	0.5

#35809 Page: 1 of 8 Issue date 18-January-2023

4. First Aid Measures

Inhalation Skin contact Eye contact

Ingestion

If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists.

If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

Do not induce vomiting. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Get medical

attention if you feel unwell.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and

blurred vision.

Indication of immediate

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

medical attention and special treatment needed **General information**

If you feel unwell, seek immediate medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. Clorox Information Line: 1-800-227-1860

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing media

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

Specific hazards arising from the chemical

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Fire fighting equipment/instructions Move containers from fire area if you can do it without risk.

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Fully encapsulating, vapor protective clothing should be worn for spills and leaks with no fire. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

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.

Environmental precautions

Never return spills in original containers for re-use. For waste disposal, see Section 13 of the SDS. Avoid release to the environment. Prevent further leakage if safe to do so. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Avoid contact skin and eyes. Avoid breathing vapors or mists. Do not taste or swallow. Do not use or store near heat or open flame. Avoid contact with foods. Handle and open container with care. When using do not eat or drink. Wash thoroughly after handling. Wash contaminated clothing before reuse.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep out of reach of children. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

#35809 Page: 2 of 8 Issue date 18-January-2023

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

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

ComponentsTypeValueSodium hydroxide (CASPEL2 mg/m3

US. ACGIH Threshold Limit Values

ComponentsTypeValueSodium hydroxide (CASCeiling2 mg/m3

1310-73-2)

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 valuesNo 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. Provide eyewash station. Provide adequate local exhaust ventilation to maintain worker exposure below

exposure limits. Ensure adequate ventilation.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear chemical goggles.

Skin protection

Hand protection Protective gloves are recommended for prolonged or repeated exposure.

Other Wear suitable protective clothing.

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

When using do not smoke. Keep away from food and drink. 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. Avoid contact with the skin and the eyes. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Liquid **Appearance** Physical state Liquid. Form Liquid. Green Color Odor Fruity-floral **Odor threshold** Not available. 12.4 - 12.8 рΗ Melting point/freezing point Not available. Initial boiling point and boiling Not available.

range

Other information

Pour point Not available.

Specific gravity 1.03

Partition coefficient (n-octanol/water)

Not available.

Flash point > 199.4 °F (> 93.0 °C)

Evaporation rate Not available.

#35809 Page: 3 of 8 Issue date 18-January-2023

Flammability (solid, gas) Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure
Vapor density
Relative density
Solubility(ies)
Auto-ignition temperature
Not available.
Not available.
Not available.
Not available.
Not available.

Other information

Viscosity

Explosive properties Not explosive. **Oxidizing properties** Not oxidizing.

10. Stability and Reactivity

Reactivity The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stabilityStable at normal conditions.Conditions to avoidDo not mix with other chemicals.

Incompatible materials Strong oxidizing agents.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation Prolonged inhalation may be harmful.

Skin contact No adverse effects due to skin contact are expected. Prolonged or repeated contact may dry skin

and cause irritation.

Eye contact Causes serious eye irritation.

Ingestion May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide (CAS 1643-20-5)

Acute

Dermal

LD50 Rat > 2000 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Rat 1064 mg/kg, ECHA

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Acute

Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

#35809 Page: 4 of 8 Issue date 18-January-2023

Components Species Test Results

Oral

LD50 Not available

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

AcuteDermal

LD50 Rabbit > 20 g/kg, ECHA

Inhalation

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

Oral

LD50 Rat 1100 mg/kg, ECHA

Skin corrosion/irritation Prolonged skin contact may cause temporary irritation.

Exposure minutes Not available.

Erythema value Not available.

Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

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 Non-hazardous by OSHA criteria.

Carcinogenicity Non-hazardous by OSHA criteria. 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 Non-hazardous by OSHA criteria.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Prolonged inhalation may be harmful. Non-hazardous by OSHA criteria.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components Species Test Results

Sodium hydroxide (CAS 1310-73-2)

Aquatic

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

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

Sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Crustacea EC50 Daphnia 2.1 mg/L, 48 Hours

#35809 Page: 5 of 8 Issue date 18-January-2023

Components Species Test Results

Aquatic

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

tshawytscha)

Persistence and degradability

No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.

Bioaccumulative potential

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide 4.67

Mobility in soilNo data available.Mobility in generalNot available.

Other adverse effects No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation

potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal Considerations

Disposal instructionsCollect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Incinerate the

material under controlled conditions in an approved incinerator. Dispose of contents/container in

accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste

disposal company.

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 Shipments less than 5 Liters: Not regulated

Shipments 5 Liters or more:

U.S. Department of Transportation (DOT)

Basic shipping requirements:

UN number UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Technical name Sodium hypochlorite

Hazard class 9
Packing group III
Marine pollutant Yes

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Technical name Sodium hypochlorite

Hazard class 9
Packing group III

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN number UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Technical name Sodium hypochlorite

Hazard class 9
Packing group III

IMDG (Marine Transport)

Basic shipping requirements:

UN number UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Technical name Sodium hypochlorite

Hazard class 9
Packing group

DOT; IATA; IMDG; TDG



15. Regulatory Information

US federal regulations

This chemical is a pesticide product registered by the United States Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-pesticide chemicals. The hazard information required on the pesticide label is reproduced below. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

EPA Registration No. 5813-21

EPA Pesticide label:

WARNING: EYE AND SKIN IRRITANT.

Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with skin. Wear protective eyewear. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Harmful if swallowed. For sensitive skin or prolonged use, wear gloves. Vapors may irritate. Avoid prolonged breathing of vapors. Use only in well ventilated areas. Not recommended for use by persons with heart conditions or chronic respiratory problems such as asthma, emphysema or obstructive lung disease.

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

Vac

chemical

Classified hazard 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

(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)*

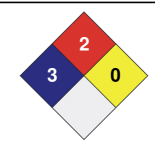
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

Yes

16. Other Information

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0





Disclaimer

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Issue date 18-January-2023

Version #

Further information Not available.

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

document.

Reference Item: 125259.007

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

#35809 Page: 8 of 8 Issue date 18-January-2023

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Clorox Clean-Up Cleaner Spray - Fresh Scent

Otros medios de identificación Número de registro EPA 5813-21

Número de documento: EE.UU. 001289

Uso recomendado Desinfectante

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA N

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Consejos de prudencia

Advertencia

Provoca irritación ocular grave.

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos y protección

facial.

Respuesta 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un 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

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	1 - 5

#35809 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hidróxido de sodio		1310-73-2	0.1 - 1
Óxido de dodécildimétilamine		1643-20-5	0.5
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	En caso de síntomas, mover a la víctima a obtener asistencia médica.	un lugar con aire fresco. Si los	síntomas persisten,
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.		
Ojos	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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.		
Ingestión	No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Busque atención médica si se siente mal.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al paciente según sus síntomas.		
Información general	Si se siente mal, busque consejo médico in Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE o la etiqueta del producto cuando se concur consulta médica, o al concurrir por tratamie 1-800-227-1860	que esté de servicio. Evitar cor E LOS NIÑOS Y MASCOTAS. L rre al centro de control de intoxi	ntacto con ojos y piel. levar consigo el envase caciones o a la
	5. Medidas para combatir ir	ncendios	
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.		

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	Retire los recipientes del área del incendio siempre y cuando no sea riesgoso.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Para los vertidos y fugas sin fuego, usar contra los vapores ropa de protección totalmente encapsulada. 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

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.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para eliminación de residuos, consulte la sección 13 del SDS.

#35809 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023

Precauciones para la protección del medio ambiente No dispersar en el medio ambiente. Evite más fugas si es seguro hacerlo. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Evite respirar los vapores o rocíos que emite el producto. No degustar o ingerir el producto. No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta. Evite el contacto con los alimentos. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. No comer ni beber durante su utilización. Colada a fondo después de dirigir. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener fuera del alcance de los niños. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

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	Valor
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 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3

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

Componentes	Tipo	Valor
Hidróxido de sodio (CAS	Valor techo	2 mg/m3

Outs del Nivel de Compatitée Ambientel en el Durate de Tuebaia (MECL). Ella

Guia dei Nivei de Exposicion Ambientai en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA		
Componentes	Tipo	Valor
Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	LECP	2 mg/m3

Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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. Proveer estación especial para lavado de ojos. Proporcione una ventilación adecuada con escape local para mantener la exposición del trabajador por debajo

de los límites de exposición. Asegure una ventilación apropiada.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

cara

Protección para los ojos/la Use gafas de protección química.

Protección de la piel

Protección para las manos

Los guantes protectores se recomiendan para la exposición prolongada o repetida.

Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

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

No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. 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. Evite el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante su utilización.

#35809 Página: 3 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023 9. Propiedades físicas y químicas

Líquido **Aspecto** Estado físico Líquido. Estado físico Líquido. Color Verde

Olor Afrutado-floral Umbral de olor No disponible. 12.4 - 12.8 pН Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible.

1.03 Peso específico

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

Punto de inflamabilidad > 93.0 °C (> 199.4 °F)

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 (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa 8.629 lb/gal Solubilidad(es) No disponible. No disponible.

Temperatura de autoignición Temperatura de

descomposición

No disponible.

Viscosidad No disponible.

Otra información

No explosivo. Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

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 La inhalación prolongada puede resultar nociva.

#35809 Página: 4 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023 Piel No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido

puede secar la piel y causar irritación.

Ojos Provoca irritación ocular grave.

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Agudo Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 No disponible

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)

Agudo Dérmico

DL50 > 20 g/kg, ECHA conejo

Inhalación

CL50 rata > 10.5 mg/L, 1 Horas, ECHA

Oral

DL50 1100 mg/kg, ECHA rata

Óxido de dodécildimétilamine (CAS 1643-20-5)

Agudo

Dérmico

DL50 rata > 2000 mg/kg, ECHA

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 1064 mg/kg, ECHA rata

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema No disponible.

Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Valor de opacidad corneal

No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible.

conjuntival

Valor del edema conjuntivo

No disponible. No disponible.

Días de recuperación

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Mutagenicidad en células

Sensibilización cutánea

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo

#35809 Página: 5 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

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 es peligroso según los criterios de OSHA.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. No es peligroso según los criterios de OSHA.

Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

ComponentesEspeciesResultados de la pruebaHidróxido 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 EC50 Dafnia 2.1 mg/L, 48 Horas Acuático/a salmón real (Oncorhynchus Peces CL50 0.038 - 0.065 mg/L, 96 horas tshawytscha)

Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Óxido de dodécildimétilamine 4.67

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general No disponible.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Eliminar el contenido/recipiente conforme a

las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

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.

#35809 Página: 6 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023

14. Información relativa al transporte

General Envíos de menos de 5 Litros: No regulados

Envíos 5 Litros o más:

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN3082

Designación oficial de

Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Technical Name Hipoclorito de sodio

Clase de riesgo 9
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Sí

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN3082

Designación oficial de

MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte

Technical Name Hipoclorito de sodio

Clase de riesgo 9 Grupo de embalaje III

IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN3082

Designación oficial de

Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

transporte

Technical Name Hipoclorito de sodio

Clase de riesgo 9 Grupo de embalaje III

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN3082

Designación oficial de

Designación oficial de

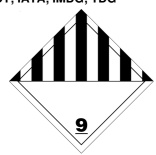
MATERIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte

Technical Name Hipoclorito de sodio

Clase de riesgo 9 Grupo de embalaje III

DOT; IATA; IMDG; TDG



#35809 Página: 7 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad (FDS) y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin pesticidas. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.

Número de registro EPA 5813-21

Etiqueta del pesticida de la EPA:

ADVERTENCIA: IRRITANTE PARA LOS OJOS Y LA PIEL.

Causa una lesión ocular sustancial pero temporal. No se meta en los ojos ni en la ropa. Evite el contacto con la piel. Use gafas protectoras. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle o consumir tabaco. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Dañino si se ingiere. Para pieles sensibles o uso prolongado, use guantes. Los vapores pueden irritar. Evite la respiración prolongada de vapores. Usar solo en áreas bien ventiladas. No se recomienda su uso en personas con afecciones cardíacas o problemas respiratorios crónicos como asma, enfisema o enfermedad pulmonar obstructiva.

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

o i / i i

Lesión ocular grave/irritación ocular

Categorías de peligro 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 Segura (SDWA, siglas en No regulado.

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.

#35809 Página: 8 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

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

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

No listado.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

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

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

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

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

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

País(es) o región

Nombre del inventario

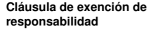
Listado (sí/no)*

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

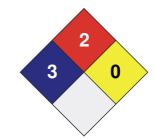
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0







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

18-Enero-2023

Λ1

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 de referencia: 125259.007

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

#35809 Página: 9 of 9 Fecha de emisión 18-Enero-2023