C The Clorox Company

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier Clorox Laundry Sanitizer - Active Fresh

Other means of identification EPA 5813-123

Document Number: USA001246

Recommended useLaundry additive **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 hazardsSkin corrosion/irritationCategory 1

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. Causes serious eye damage.

Precautionary statement

Prevention Do not breathe mist or vapor. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves,

protective clothing 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. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position 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

#34545 Page: 1 of 8 Issue date 26-January-2024

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
n-Alkyl (C12 40%; C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride		68424-85-1	1.48
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride		32426-11-2	1.11
Didecyl dimethyl ammonium chloride		7173-51-5	0.555
Dioctyl dimethyl ammonium chloride		5538-94-3	0.555

All concentrations are in percent by volume.

4. First Aid Measures

Inhalation IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a

POISON CENTER or doctor.

Skin contact IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of

water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove Eye contact

contact lenses if present, after the first 5 minutes, then, continue rinsing eye. Call a poison control

center or doctor for treatment advice.

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or Ingestion

doctor.

Most important symptoms/effects, acute and

delayed

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

General information

Burning pain and severe corrosive skin damage. Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result.

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Symptoms may be delayed. Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children. Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

IN ALL CASES, CALL A DOCTOR OR POISON CONTROL CENTER IMMEDIATELY.

Clorox Information Line: 1-888-797-7225

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media

Treat for surrounding material.

None known.

Specific hazards arising from

the chemical

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

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

Fire fighting equipment/instructions

In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Move containers from fire area if you can do so without risk. ALWAYS stay away from tanks engulfed in flame.

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

No unusual fire or explosion hazards noted.

Combustible by OSHA criteria. Runoff to sewer may cause fire or explosion hazard. Containers may explode when heated. Vapor or gas may spread to distant ignition sources and flash back.

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. Do not breathe mist or vapor. 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.

#34545 Page: 2 of 8 Issue date 26-January-2024 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.

Environmental precautions

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

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

Use good industrial hygiene practices in handling this material. Wash thoroughly after handling. Avoid breathing vapors or mists. When using do not eat or drink. Do not get in eyes, on skin, or on

clothing.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store away from children. Reclose cap tightly after each use. Store upright to prevent product leakage. Store this product in a cool, dry area away from direct sunlight and heat. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash Keep out of reach of children.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

This mixture has no ingredients that have PEL, TLV, or other recommended exposure limit.

Biological limit values Appropriate engineering controls

No biological exposure limits noted for the ingredient(s). Not normally required if good ventilation is maintained.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Hand protection

Respiratory protection

If splashes are likely to occur, wear: Safety goggles or glasses.

Skin protection

Impervious gloves. Confirm with reputable supplier first.

As required by employer code. Wear appropriate chemical resistant gloves. Other

Not required if good ventilation is maintained. If irritation is experienced, ventilation and evacuation

may be required.

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

Viscous **Appearance** Physical state Liquid. Liquid Form Color Blue Fresh Odor

Not available. **Odor threshold**

7-8

Not available. Melting point/freezing point Initial boiling point and boiling

Not available.

Other information

range

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

(n-octanol/water)

Flash point > 199.4 °F (> 93.0 °C)

Evaporation rate Not available. Flammability (solid, gas) Not applicable. Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

#34545 Page: 3 of 8 Issue date 26-January-2024 Flammability limit - upper

(%)

Not available.

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

Vapor pressure Vapor density Relative density Not available. Not available. Not available.

Solubility(ies) **Auto-ignition temperature** Not available. Not available.

Decomposition temperature Viscosity

Not available. Not available.

Other information

8.34 lb/gal **Bulk density** Not explosive. **Explosive properties Oxidizing properties** Not oxidizing

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.

Material is stable under normal conditions. Chemical stability

Conditions to avoid Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.

Incompatible materials Strong oxidizing agents. Acids. Caustics.

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

May cause irritation to the respiratory system. Prolonged inhalation may be harmful. Inhalation

Skin contact Causes severe skin burns. Eye contact Causes serious eye damage.

Ingestion Causes digestive tract burns. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Burning pain and severe corrosive skin damage. Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including

blindness could result.

Information on toxicological effects

Acute toxicity Causes burns.

Species Test Results Components

Didecyl dimethyl ammonium chloride (CAS 7173-51-5)

Acute

Dermal

LD50 Rat 3342 mg/kg, ECHA

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Rat 238 mg/kg, HSDB, ECHA

Dioctyl dimethyl ammonium chloride (CAS 5538-94-3)

Acute

Dermal

LD50 Rabbit 259 mg/kg, ECHA

Oral

LD50 Rat 238 mg/kg, ECHA

#34545 Page: 4 of 8 Issue date 26-January-2024

Test Results Components **Species** n-Alkyl (C12 40%; C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1) **Acute** Dermal LD50 Rabbit 3412 mg/kg, ECHA Inhalation LC50 Rat 0.3 mg/l/4h, ECHA Oral LD50 Rat 795 mg/kg, ECHA Octyl decyl dimethyl ammonium chloride (CAS 32426-11-2) **Acute** Dermal LD50 Not available Inhalation LC50 Not available Oral LD50 Not available Causes severe skin burns and eye damage. Skin corrosion/irritation **Exposure minutes** Not available. Erythema value Not available. Oedema value Not available. Serious eye damage/eye Causes serious eye damage. irritation Not available. Corneal opacity value Iris lesion value Not available. 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 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 Not listed. 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.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Test Results Components **Species**

Didecyl dimethyl ammonium chloride (CAS 7173-51-5)

Aquatic

Fish LC50 White sturgeon (Acipenser 0.001 - 0.01 mg/L, 96 hours

transmontanus)

n-Alkyl (C12 40%; C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1)

Aquatic

Fish LC50 Striped bass (Morone saxatilis) 10.4 - 19.1 mg/L, 96 hours

Persistence and degradability

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

Bioaccumulative potential No data available. No data available. Mobility in soil Mobility in general Not 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

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

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 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. Canada: TDG Proof of Classification:

Note: Limited Quantity exemption is applicable depending on Mode of Transport and SKU Size.

U.S. Department of Transportation (DOT)

Basic shipping requirements:

UN number UN1903

Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. Proper shipping name **Technical name Quaternary Ammonium Compounds**

Hazard class 8 Ш **Packing group**

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. Proper shipping name

Technical name Quaternary Ammonium Compounds

Hazard class Packing group

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN number UN1903

Proper shipping name Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. **Technical name Quaternary Ammonium Compounds**

Hazard class Ш Packing group

IMDG (Marine Transport)

Basic shipping requirements:

IIN number UN1903

Proper shipping name DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

#34545 Page: 6 of 8 Issue date 26-January-2024 **Technical name** Quaternary Ammonium Compounds

Hazard class 8
Packing group III

DOT



IATA; IMDG; TDG



15. Regulatory Information

US federal regulations

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

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

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.

EPA 5813-123

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS DANGER

CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear gloves and protective eyewear. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not 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

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.

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations See below

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

Not listed.

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

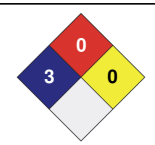
Yes

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

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 26-January-2024

Version # 01

Further information Not available.

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

document.

Reference Item: 287422-002

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

#34545 Page: 8 of 8 Issue date 26-January-2024



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto Clorox Laundry Sanitizer - Active Fresh

Otros medios de identificación EPA 5813-123

Número de documento: USA001246

Uso recomendado Aditivo para lavandería

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

Teléfono 1-510-271-7000 Correo electrónico No disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1

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

Peligro
Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones oculares graves.

Prevención

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

Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos.

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. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima 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

en esta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LOS 0J05: 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.

#34545 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas					
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%		
n-Alkyl (C12 40%; C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride		68424-85-1	1.48		
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloru	ros	32426-11-2	1.11		
Cloruro de didecil dimetilamonio		7173-51-5	0.555		
Dimetil dioctilo cloruro de amonio		5538-94-3	0.555		

Todas las concentraciones están expresadas en porcentaje por volumen.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación 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.

Piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL OR LA ROPA: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar la piel de inmediato con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Centro de Control

de Intoxicaciones o al médico para consejos sobre el tratamiento a seguir.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y

suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de

control de intoxicaciones o un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un

centro de toxicología o médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ojos

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

Información general

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse. El probable daño a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Llevar consigo el envase o la etiqueta del producto cuando se concurre al centro de control de intoxicaciones o a la consulta médica, o al concurrir por tratamiento médico.

EN TODOS LOS CASOS, LLAME INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO O CENTRO DE

TOXICOLOGÍA.

Línea de Información de Clorox: 1-888-797-7225

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado

Medios inadecuados

Tratar el material circundante.

Riesgos específicos derivados

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

del producto químico

Equipo especial de protección

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

En caso de incendio, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. SIEMPRE manténgase alejado de depósitos rodeados por las llamas.

Métodos específicos

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

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

Combustible según los criterios de OSHA. Los residuos de agua que entren en el sistema de drenaje pueden provocar riesgo de incendios o explosiones. Los recipientes pueden explotar si se calientan. El vapor o el gas pueden alcanzar fuentes de ignición lejanas y llamaradas.

#34545 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024

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 respirar nieblas o vapores. 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.

Precauciones para la protección del medio ambiente

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier

Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Colada a fondo después de dirigir. Evite respirar los vapores o rocíos que emite el producto. No comer ni beber durante su utilización. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Conservar lejos de los niños. Vuelva a cerrar la tapa firmemente después de cada uso. Almacenar en posición vertical para evitar fugas de producto. Guarde este producto en un área fresca y seca, lejos de la luz solar directa y el calor. Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar el recipiente vacío. Reciclar recipiente vacío o desechar en papelera Mantener fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

incompatibilidad

This mixture has no ingredients that have PEL, TLV, or other recommended exposure limit.

Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados No se indican límites de exposición biológica para los componentes. Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Anteojos de gafas o seguridad.

Protección de la piel

Otros

Protección para las

manos

Guantes impermeables. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Como sea requerido por las normas del empleador. Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Protección respiratoria

No se requiere si se mantiene una buena ventilación. Si se experimenta irritación, puede ser

necesaria ventilación y evacuación.

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Viscoso **Aspecto** Estado físico Líquido. Estado físico Líquido Color Azul Olor Fresco

Umbral de olor No disponible.

7-8 рΗ

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

#34545 Página: 3 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024 Otra información

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

n-octanol/agua

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

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

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor No disponible. No disponible. Densidad relativa Solubilidad(es) No disponible. No disponible. Temperatura de autoignición Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Otra información

Densidad aparente 8.34 lb/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Condiciones a evitar Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

ignición.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Cáusticos. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

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

hydrógeno.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Piel Provoca quemaduras graves de la piel. Ojos Provoca lesiones oculares graves.

Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Puede causar problemas digestivos, Ingestión

náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por

resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Causa quemaduras.

#34545 Página: 4 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024 Componentes Resultados de la prueba **Especies** Cloruro de didecil dimetilamonio (CAS 7173-51-5) Agudo Dérmico DL50 rata 3342 mg/kg, ECHA Inhalación CL50 No disponible Oral DL50 238 mg/kg, HSDB, ECHA rata Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (CAS 32426-11-2) Agudo Dérmico DL50 No disponible Inhalación CL50 No disponible Oral DL50 No disponible Dimetil dioctilo cloruro de amonio (CAS 5538-94-3) Agudo Dérmico DL50 conejo 259 mg/kg, ECHA Oral DL50 238 mg/kg, ECHA rata n-Alkyl (C12 40%; C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1) Agudo Dérmico DL50 conejo 3412 mg/kg, ECHA Inhalación CL50 rata 0.3 mg/l/4h, ECHA Oral DL50 rata 795 mg/kg, ECHA Corrosión/irritación cutáneas Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. 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 No disponible. Días de recuperación Sensibilidad respiratoria o cutánea Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Mutagenicidad en células No es peligroso según los criterios de OSHA. germinales Carcinogenicidad No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

#34545 Página: 5 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

No es peligroso según los criterios de OSHA. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

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.

Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Resultados de la prueba Componentes **Especies**

Cloruro de didecil dimetilamonio (CAS 7173-51-5)

Acuático/a

Peces CL50 Esturión blanco (Acipenser 0.001 - 0.01 mg/L, 96 horas

transmontanus)

n-Alkyl (C12 40%; C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1)

Acuático/a

Peces CL50 Lubina rayada (Morone saxatilis) 10.4 - 19.1 mg/L, 96 horas

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

mezcla.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles. 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.

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. Canadá: TDG prueba de clasificación:

Nota: Se aplica una exención de cantidad limitada según el modo de transporte y el tamaño del

SKU.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN

UN1903

Designación oficial de

Desinfectante líquido, corrosivo, n.e.p.

transporte **Technical Name**

Compuestos de amonio cuaternario

8 Clase de riesgo

#34545 Página: 6 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024

Grupo de embalaje Ш

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

Instrucciones básicas para el despacho:

UN1903 Número de UN

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. Designación oficial de

transporte

Technical Name Compuestos de amonio cuaternario

Clase de riesgo Ш Grupo de embalaje

IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1903

Designación oficial de

Desinfectante líquido, corrosivo, n.e.p.

transporte

Technical Name Compuestos de amonio cuaternario

Clase de riesgo Grupo de embalaje Ш

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1903

Designación oficial de

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

transporte

Technical Name Compuestos de amonio cuaternario

Clase de riesgo 8 Ш Grupo de embalaje

DOT



IATA; IMDG; TDG



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.

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

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.

EPA 5813-123

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: Peligro para los seres humanos y animales domésticos. PELIGRO

Corrosivo. Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel. No poner en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use guantes y gafas protectoras. Lavarse a fondo con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber, mascar goma de mascar, fumar o usar el baño. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

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)

No 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

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

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

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

No regulado

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

No regulado.

Ley de Agua Potable

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

(FDA)

No regulado.

No regulado.

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

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

No listado.

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)

#34545 Página: 8 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024

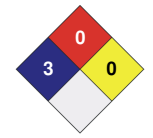
Sí

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Cláusula de exención de responsabilidad

Salud / 3
Flamabilidad 0
Riescos Físicos 0
Protección
Personal X



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

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 26-Enero-2024

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 de referencia: 287422-002

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

#34545 Página: 9 of 9 Fecha de emisión 26-Enero-2024