

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier Clorox Foaming Toilet Bomb Toilet Bowl Cleaner Lavender Clean

Other means of identification Document Number: USA002002

Recommended use Toilet bowl cleaner Recommended restrictionsNone known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company
Address 1221 Broadway
Oakland, CA 94612

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 waste and residues in accordance with local authority requirements.

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	%
Citric Acid		77-92-9	10 - 30
Sodium lauryl sulfate		151-21-3	1 - 5

Composition comments

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

#36678 Page: 1 of 7 Issue date 29-September-2023

4. First Aid Measures

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

Skin contact 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.

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

attention.

Most important symptoms/effects, acute and

Eye contact

delayed

Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

General information

Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

If you feel unwell, seek 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.

5. Fire Fighting Measures

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

Suitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing

media

Treat for surrounding material.

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment

and precautions for firefighters

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods
General fire hazards
Flammable properties

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

Use water spray to cool unopened containers.

During fire, gases hazardous to health may be formed.

Use water spray to cool unopened containers. No unusual fire or explosion hazards noted.

Not flammable by OSHA criteria.

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. Use a NIOSH/MSHA approved respirator if there is a risk of exposure to dust/fume at levels exceeding the exposure limits. 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

Avoid dispersal of dust in the air (i.e., clearing dust surfaces with compressed air). Collect dust using a vacuum cleaner equipped with HEPA filter.

Large Spills: Wet down with water and dike for later disposal. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Shovel the material into waste container. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal. 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

Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust. Do not taste or swallow. Minimize dust generation and accumulation. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink. Wash thoroughly after handling.

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.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Biological limit values

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

#36678 Page: 2 of 7 Issue date 29-September-2023

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. If material is ground, cut, or used in any operation which may generate dusts, use appropriate local exhaust ventilation to keep exposures below the recommended exposure limits. 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 Wear appropriate chemical resistant gloves.

Other Wear suitable protective clothing.

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respiratory protection

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

Appearance Tablet Physical state Solid. Solid. Form Color Blue Odor Fresh

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

range

Not available.

Other information

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

(n-octanol/water)

Not available. Flash point Not available. **Evaporation rate** Flammability (solid, gas) Not available.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

(%)

Not available.

Flammability limit - upper

Not available.

Explosive limit - lower (%) Not available. Explosive limit - upper (%) Not available. Vapor pressure Not available. Not available. Vapor density Not available. Soluble in water

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

Other information

Not explosive. **Explosive properties**

#36678 Page: 3 of 7 Issue date 29-September-2023 **Oxidizing properties** Not oxidizing. 5.89 (1% solution) pH in aqueous solution

10. Stability and Reactivity

Reactivity Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Stable at normal conditions.

Direct sources of heat. Do not mix with other chemicals. Conditions to avoid

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 Dust may irritate respiratory system. Skin contact Dust or powder may irritate the skin. Eye contact Causes serious eye irritation.

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

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

vision. Dusts may irritate the respiratory tract, skin and eyes.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Species Test Results Components

Citric Acid (CAS 77-92-9)

Acute

Dermal

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

Inhalation

Not available LC50

Oral

LD50 5400 mg/kg, ECHA Mouse Rat 11700 mg/kg, ECHA

Sodium lauryl sulfate (CAS 151-21-3)

Acute

Dermal

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

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 1200 mg/kg, ECHA Rat

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

Not available. **Exposure minutes** Not available. Erythema value Oedema value Not available.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

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

value

Not available.

Conjunctival oedema value Not available. Recover days

#36678 Page: 4 of 7 Issue date 29-September-2023 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 Non-hazardous by OSHA criteria.

Further information Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data

Components Species Test Results

Citric Acid (CAS 77-92-9)

Acute

Crustacea EC50 Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr

Aquatic

Acute

Fish LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) 1516 mg/L, 96 hr

Sodium lauryl sulfate (CAS 151-21-3)

Algae IC50 Algae 53 mg/L, 72 Hours
Crustacea EC50 Daphnia 1.8 mg/L, 48 Hours

Aquatic

Fish LC50 Carp, hawk fish (Cirrhinus mrigala) 1.36 mg/L, 96 hours

Persistence and degradability

Bioaccumulative potential

Citric Acid -1.64
Sodium lauryl sulfate 1.6

Mobility in soilNo data available.Mobility in generalNot available.

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

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

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

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.

#36678 Page: 5 of 7 Issue date 29-September-2023

14. Transport Information

U.S. Department of Transportation (DOT)

Not regulated as dangerous goods.

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Not regulated as dangerous goods.

IATA/ICAO (Air)

Not regulated as dangerous goods.

IMDG (Marine Transport)

Not regulated as dangerous goods.

15. Regulatory Information

US federal regulations

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

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

No hazardous substance

Classified hazard

Serious eye damage or eye irritation

categories

SARA 313 (TRI reporting)

Not regulated.

Other federal regulations

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

Not regulated.

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

Not regulated.

Safe Drinking Water Act

Not regulated.

(SDWA)

Food and Drug Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations See below

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

Not listed.

California Proposition 65

United States & Puerto Rico

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

Country(s) or region Inventory name On inventory (yes/no)*

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

Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

Yes

16. Other Information

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 29-September-2023

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: 519715-001-003

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

#36678 Page: 7 of 7 Issue date 29-September-2023

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación de producto y compañía

Clorox Foaming Toilet Bomb Toilet Bowl Cleaner Lavender Clean Identificador de producto

Otros medios de identificación Número de documento: USA002002

Uso recomendado Limpiador de inodoros

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

No clasificado. Peligros para el medio

ambiente

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Consejos de prudencia Provoca irritación ocular grave.

Prevención

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

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 los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

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	%
Ácido cítrico		77-92-9	10 - 30

#36678 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 29-Septiembre-2023

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Sulfato láureo de sodio	-	151-21-3	1 - 5
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.		
	4. Medidas de primeros a	uxilios	
Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.		
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. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al p	aciente según sus síntomas.	
Información general	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.		
	5. Medidas para combatir in	cendios	
Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.		
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.		
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.		
Equipo especial de protección	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.		

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	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.
Métodos específicos	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Características inflamables	Inflamable según los criterios de OSHA.

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. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. 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

Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA.

Derrames grandes: moje con agua y haga diques para su desecho posterior. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Palee el material al recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoja mecánicamente y coloque en un recipiente apropiado para la eliminación. 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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos. No degustar o ingerir el producto. Minimice la generación y acumulación de polvo. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización. Colada a fondo después de dirigir.

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

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. Si el material se esmerila, corta o usa en una operación que pueda generar polvo, cuente con ventilación apropiada con escape local para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. 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

Protección para los ojos/la cara

Use gafas de protección química.

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Pastilla Sólido. Estado físico Sólido. Estado físico Azul Color Fresco Umbral de olor No disponible.

pН No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

No disponible. Punto de escurrimiento Peso específico No disponible. No disponible. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Punto de inflamabilidad No disponible. Tasa de evaporación No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

Límite superior de No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición

No disponible.

Soluble en agua

No disponible.

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad No disponible.

Otra información

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

pH en solución acuosa 5.89 (1% Solución)

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 Fuentes directas de calor. 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 El polvo puede irritar el sistema respiratorio.

Piel El polvo o talco pueden irritar la piel.

Ojos Provoca irritación ocular grave.

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. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes Especies Resultados de la prueba

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Agudo *Dérmico*

DL50 rata > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 11700 mg/kg, ECHA

ratón 5400 mg/kg, ECHA

Resultados de la prueba Componentes **Especies** Sulfato láureo de sodio (CAS 151-21-3)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 rata 1200 mg/kg, ECHA

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 Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

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

conjuntival

No disponible. Valor del edema conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

No es peligroso según los criterios de OSHA.

No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

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** No es peligroso según los criterios de OSHA.

Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Vea abajo Efectos ecotoxicológicos

Datos ecotoxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Ácido cítrico (CAS 77-92-9)

Aaudo

EC50 Crustáceos Daphnia magna 120 mg/L, 72 hr

Acuático/a

Agudo

Peces CL50 1516 mg/L, 96 hr Agalla azul (Lepomis macrochirus)

	Especies	Resultados de la prueba
S 151-21-3)		
IC50	Algas	53 mg/L, 72 Horas
EC50	Dafnia	1.8 mg/L, 48 Horas
CL50	Carpa, pez halcón (Cirrhinus mrigala)	1.36 mg/L, 96 horas
	IC50 EC50	S 151-21-3) IC50 Algas EC50 Dafnia

Persistencia v 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

Ácido cítrico -1.64Sulfato láureo de sodio 1.6

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general No disponible.

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

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

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

IATA/ICAO

No está regulado como producto peligroso.

IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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 extremadamente peligrosa

Nο

Categorías de peligro

clasificadas

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

No regulado.

inglés)

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de

Vea abaio

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)*

16. Otra información

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)

or inventario darininotidad per entres) pare (ee) reepen

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 29-Septiembre-2023

Indicación de la versión

Información adicional No disponible.

Otra información Para obtener u

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: 519715-001-003

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

Sí