

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification

Clorox Bathroom Ultra Foamer - Island Blossom **Product identifier** 

Other means of identification Document Number: USA002097

Recommended use Bathroom cleaner None known. **Recommended restrictions** 

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name The Clorox Company **Address** 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 **United States** 

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

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

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

## 2. Hazards Identification

Physical hazards Not classified.

Skin corrosion/irritation **Health hazards** Category 2

Serious eye damage/eye irritation Category 2A

Not classified. **Environmental hazards OSHA** defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Warning

**Hazard statement** Causes serious eye irritation. Causes skin irritation.

**Precautionary statement** 

Prevention Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves, 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. If on skin: Wash with

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

Storage Store away from incompatible materials.

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

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

**Supplemental information** This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions

and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government

regulations.

## 3. Composition/Information on Ingredients

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
D-Glycopyranose, oligomeric, C9-C11-alkyl glycosides		132778-08-6	0.5-1.5
Dodecanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxide		61792-31-2	0.5-1.5

#35518 Page: 1 of 6 Issue date 14-October-2022

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Benzyldimethyloctylammonium Chloride		959-55-7	0.1-1
Tetradecanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-oxide		67806-10-4	0.1-1
Tetrapotassium Ethylenediaminetetraacetate		5964-35-2	0.1-1
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.		
	4. First Aid Measures	3	
Inhalation	If symptoms develop move victim to fresh air	. If symptoms persist, obtain me	edical attention.
Skin contact	If on skin: Wash with plenty of water. Specific treatment (see information on this label). If skin irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.		
Eye contact	If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center or doctor.		enses, if present and
Ingestion	Rinse mouth. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Obtain medical attention.		
Most important symptoms/effects, acute and delayed	Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Skin irritation.		
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Provide general supportive measures and tre	eat symptomatically. Symptoms	may be delayed.
General information	If you feel unwell, seek medical advice (show sheet to the doctor in attendance. Avoid cont		
	5. Fire Fighting Measur	res	
Suitable extinguishing media	Water Fog. Foam. Carbon dioxide. Dry chem	nical powder.	
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	pe formed.	
Special protective equipment and precautions for firefighters	Self-contained breathing apparatus and full p	protective clothing must be worn	in case of fire.
Fire fighting equipment/instructions	Move containers from fire area if you can do engulfed in flame.	o it without risk. ALWAYS stay away from tanks	
Specific methods	Use standard firefighting procedures and cor	nsider the hazards of other invol	ved materials.
General fire hazards	No unusual fire or explosion hazards noted.		
	6. Accidental Release Mea	sures	
Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. 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 significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.		inless wearing s should be advised if
Methods and materials for containment and cleaning up	Large Spills: Stop the flow of material, if this possible. Absorb in vermiculite, dry sand or erecovery, flush area with water.	is without risk. Dike the spilled r	naterial, where this is
	Small Spills: Wipe up with absorbent materia remove residual contamination.	l (e.g. cloth, fleece). Clean surfa	ace thoroughly to
Environmental precautions	Never return spills to original containers for re Prevent further leakage or spillage if safe to drains, water courses or onto the ground. Do waters.	do so. Do not contaminate wate	r. Avoid discharge into
	7. Handling and Stora	ge	
Precautions for safe handling	Do not get this material in contact with eyes. personal protective equipment. Wash thorough practices in handling this material. When using	ghly after handling. Use good in	

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Keep out of reach of

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

**Biological limit values** 

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

Appropriate engineering controls

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If

exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin protection

Impervious gloves. Confirm with reputable supplier first. Hand protection

Other Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

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

> Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134),

CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

Thermal hazards Not applicable.

General hygiene considerations

When using do not smoke. 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. When using do not eat or drink.

# 9. Physical and Chemical Properties

Liquid **Appearance** Liquid. Physical state Liquid. **Form** 

Not available. Color Not available. Odor Not available. **Odor threshold** Not available. pН Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling range

Not available.

Other information

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

(n-octanol/water) Flash point **Evaporation rate** 

Flammability (solid, gas)

Not available. Not available. Not applicable.

Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

Flammability limit - upper

Not available.

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

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

Other information

**Explosive properties** Not explosive.

#35518 Page: 3 of 6 Issue date 14-October-2022 Oxidizing properties Not oxidizing.

10. Stability and Reactivity

Reactivity
Possibility of hazardous

reactions

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

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 nitrogen. Oxides of carbon.

## 11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

**Inhalation** No adverse effects due to inhalation are expected.

**Skin contact** Causes skin irritation.

**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

vision. Skin irritation. May cause redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity See below.

Components Species Test Results

D-Glycopyranose, oligomeric, C9-C11-alkyl glycosides (CAS 132778-08-6)

Acute Dermal

LD50 Not available

Inhalation

LC50 Not available

Oral

LD50 Not available

**Skin corrosion/irritation** Causes skin 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

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.

#35518 Page: 4 of 6 Issue date 14-October-2022

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Not classified.

Not an aspiration hazard. Aspiration hazard

Non-hazardous by OSHA criteria. **Chronic effects** 

**Further information** Not available.

12. Ecological Information

**Ecotoxicity** 

Not available.

Persistence and degradability

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

Bioaccumulative potential

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

**Disposal instructions** 

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Dispose of container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Local disposal regulations

Hazardous waste code

Dispose in accordance with all applicable regulations.

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

disposal company.

Waste from residues / unused

products

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: Not regulated as dangerous goods.

US: DOT: Not regulated as dangerous goods.

IATA: Not regulated as dangerous goods.

IMDG: Not regulated as dangerous goods.

15. Regulatory Information

**US** federal regulations

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

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** 

Nο

hazardous substance

Skin corrosion or irritation

categories

Serious eye damage or eye irritation

SARA 313 (TRI reporting)

Classified hazard

Not regulated.

#35518 Page: 5 of 6 Issue date 14-October-2022

#### 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

This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth

defects or other reproductive harm. 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.

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

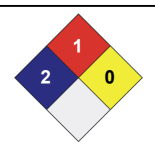
United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

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

#### 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 14-October-2022

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: 516275.012

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

#35518 Page: 6 of 6 Issue date 14-October-2022



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Clorox Bathroom Ultra Foamer - Island Blossom Identificador de producto

Número de documento: USA002097 Otros medios de identificación

Limpiador de baño Uso recomendado

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

No clasificado. Riesgos físicos

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Peligros para la salud Categoría 2A

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro

Consejos de prudencia

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes, y equipo de protección para los ojos et la cara.

Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos.

> Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Tratamiento específico (véase información en ésta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

**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

#35518 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 14-Octubre-2022

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
D-Glycopyranose, oligomeric, C9-C11-alkyl glycosides		132778-08-6	0.5-1.5
Dodecanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-óxido		61792-31-2	0.5-1.5
Benzyldimethyloctylammonium Chloride		959-55-7	0.1-1
Tetradecanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, N-óxido		67806-10-4	0.1-1
Etilendiaminotetraacetato Tetrapotásico		5964-35-2	0.1-1
Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto secreto comercial, de conformidad con el p		n ha sido retenida como
	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	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Tratamiento específico (véase información en ésta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.		
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. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.		
Ingestión	Enjuagarse la boca. 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. 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. Irritación de la piel.		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo general retrasarse.	es y de tratamiento sintomático.	Los síntomas pueden
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si e de seguridad al doctor que esté de servicio alcance de los niños.		
	5. Medidas para combatir i	ncendios	
Medio extintor apropiado	Niebla de agua. Espuma. Dióxido de carbo	no. Polvo químico seco.	
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 o	le protección completo en caso o	de incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Retire los recipientes del área del incendio siempre y cuando no sea riesgoso. 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	Ningún riesgo excepcional de incendio o ex	oplosión señalado.	
	6. Medidas de liberación a	ccidental	

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. 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.

#35518 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 14-Octubre-2022

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

Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. 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 incompatibilidad

No poner este material en contacto con los ojos. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización.

Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). Mantener fuera del alcance de los niños.

## 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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos

Otros

Guantes impermeables. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Protección respiratoria

Úsese indumentaria protectora adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.

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. 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. No comer ni beber durante su utilización.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** Líquido Estado físico Líquido. Estado físico Líquido. Color No disponible. Olor No disponible. Umbral de olor No disponible. рΗ No disponible. No disponible. Punto de fusión/punto de congelación Punto inicial e intervalo de No disponible.

ebullición

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible.

#35518 Página: 3 of 7 Fecha de emisión 14-Octubre-2022

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

n-octanol/agua

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de

explosividad (%)

No disponible.

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

descomposición

No disponible.

Otra información

Viscosidad

Propiedades explosivas No explosivo. **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

Estabilidad química

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

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 nitrógeno. Óxidos de carbono.

# 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

No se esperan efectos adversos debido a inhalación. Inhalación

Piel Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Ojos

Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Ingestión

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. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Vea abajo Toxicidad aguda

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

D-Glycopyranose, oligomeric, C9-C11-alkyl glycosides (CAS 132778-08-6)

Agudo Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

#35518 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 14-Octubre-2022 Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Oral

**DL50** No disponible

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

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

Provoca irritación ocular grave. Lesiones oculares

graves/irritación ocular

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

conjuntival

Valor del edema

No disponible.

conjuntivo

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad 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)

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.

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

Efectos ecotoxicológicos No se dispone.

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

mezcla.

Potencial de bioacumulación

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. Eliminar el recipiente

conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la Código de residuo peligroso

compañía de eliminación de residuos.

#35518 Página: 5 of 7 Fecha de emisión 14-Octubre-2022 Residuos/producto no utilizado

**Envases contaminados** 

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).

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.

Canada: TDG: No está clasificado como producto peligroso.

US: DOT: No está clasificado como producto peligroso.

IATA: No está clasificado como producto peligroso.

IMDG: No está clasificado como producto peligroso.

## 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.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

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 No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

inglés)

Regulaciones de un estado de EUA

Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción. Vea abajo

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

\*"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

Cláusula de exención de responsabilidad





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

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 14-Octubre-2022

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: 516275.012

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