

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier CloroxPro® Clorox® Odor Defense® Air and Fabric Spray - Clean Air Scent

Other means of identification Document Number: USA002021

Recommended use Odor remover **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 hazardsFlammable liquidsCategory 3Health hazardsSkin corrosion/irritationCategory 2Serious eye damage/eye irritationCategory 2A

Environmental hazards Not classified.

OSHA defined hazards Not classified.

Label elements



Signal word Warning

Hazard statement Flammable liquid and vapor. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.

Precautionary statement

Prevention Wash thoroughly after handling. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and

other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Wear protective gloves, protective

clothing and eye protection.

Response In case of fire: Use appropriate media to extinguish. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all

contaminated clothing. Rinse skin with water. If skin irritation occurs: Get medical attention. Specific treatment (see information on this label). Take off contaminated clothing and wash it before reuse. 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 in a well-ventilated place. Keep cool.

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

Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)

Mixturoo

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

wiixtures			
Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
1,2-Propanediol		57-55-6	1-5*

#33968 Page: 1 of 9 Issue date 02-November-2021

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Ethanol		64-17-5	1-5*
N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decana um, carbonate	amini	148812-65-1	0.1-1*
Composition comments	US GHS: The exact percentage (concentration secret in accordance with paragraph (i) of §19	on) of composition has been wi 910.1200.	thheld as a trade
	4. First Aid Measures	}	
Inhalation	If symptoms develop move victim to fresh air.	If symptoms persist, obtain me	edical attention.
Skin contact	Rinse with water. If irritation persists, call a do	octor.	
Eye contact	If in eyes, IMMEDIATELY rinse with water for	15 minutes. If irritation persist	s, call a doctor.
Ingestion	Rinse mouth. Do not induce vomiting. If vomit reduce risk of aspiration. Never give anything 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. May cause redness and pain.		
Indication of immediate medical attention and special treatment needed	Provide general supportive measures and tre	at symptomatically. Symptoms	may be delayed.
General information If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect them this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. reach of children.			ect themselves. Show
	Clorox Information Line: 1-800-492-9729		
	5. Fire Fighting Measur	es	
Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.		
Unsuitable extinguishing media	Do not use water jet as an extinguisher, as th	is will spread the fire.	
Specific hazards arising from the chemical	During fire, gases hazardous to health may be formed.		
Special protective equipment and precautions for firefighters	Self-contained breathing apparatus and full po	rotective clothing must be worr	in case of fire.
Fire fighting equipment/instructions	Move containers from fire area if you can do s	so without risk.	
Specific methods	Use standard firefighting procedures and con-	sider the hazards of other invo	lved materials.
General fire hazards	Flammable liquid and vapor.		
	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 ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Wear approtective equipment and clothing during clean-up. Do not touch damaged container material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before them. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained protection, see section 8 of the SDS.		Vear appropriate containers or spilled acces before entering	
Methods and materials for containment and cleaning up	Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) aw measures against static discharge. Use only it		precautionary
	Large Spills: Stop the flow of material, if this is possible. Use a non-combustible material like and place into a container for later disposal. F	vermiculite, sand or earth to s	oak up the product
	Small Spills: Absorb with earth, sand or other for later disposal. Clean surface thoroughly to		
Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into la streams, ponds or public waters.			

#33968 Page: 2 of 9 Issue date 02-November-2021

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Do not breathe spray mist. Do not handle, store or open near an open flame, sources of heat or sources of ignition. Protect material from direct sunlight. When using do not smoke. Take precautionary measures against static discharges. Use non-sparking tools and explosion-proof equipment. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid prolonged exposure. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material. When using do not eat or drink.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep away from heat and sources of ignition. Store in a cool, dry place out of direct sunlight. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Keep out of reach of children.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational exposure limits

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

Туре	Value			
PEL	1900 mg/m3			
	1000 ppm			
S				
Туре	Value			
STEL	1000 ppm			
US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards				
Туре	Value			
TWA	1900 mg/m3			
	PEL Type STEL nical Hazards Type	PEL 1900 mg/m3 1000 ppm Type Value STEL 1000 ppm nical Hazards Type Value		

US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Components	Type	Value	Form	
1,2-Propanediol (CAS 57-55-6)	TWA	10 mg/m3	Aerosol.	

Biological limit values

Appropriate engineering controls

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

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.

1000 ppm

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection If splashing is likely to occur or for occupational exposures, wear appropriate eye protection.

Skin protection

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

Wear impervious gloves for prolonged contact.

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).

Not applicable. Thermal hazards

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. Avoid contact with the skin and the eyes. When using do not eat or drink.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance Clear Liquid. Physical state **Form** Liquid. Clear Color Floral Odor Not available. Odor threshold 6.5 pН Not available.

Melting point/freezing point

Initial boiling point and boiling Not available.

range

#33968 Page: 3 of 9 Issue date 02-November-2021

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

(n-octanol/water)

118.9 °F (48.3 °C) Closed Cup Flash point

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

Flammability limit - lower

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

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

Vapor pressure Not available. Not available. Vapor density

Relative density

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

Other information

Viscosity

Explosive properties Not explosive. Oxidizing properties Not oxidizing

10. Stability and Reactivity

Reactivity This product may react with strong oxidizing agents.

Strong oxidizing agents.

Possibility of hazardous

reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical stability Stable under recommended storage conditions.

Conditions to avoid DO NOT MIX WITH BLEACH or use in conjunction with other household products. Keep away

from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.

Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation Prolonged inhalation may be harmful.

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**

1,2-Propanediol (CAS 57-55-6)

Acute Dermal

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

Inhalation

LC50 Rabbit > 317042 mg/m3, 2 Hours, ECHA

Oral

LD50 Rat 22000 mg/kg, ECHA

#33968 Page: 4 of 9 Issue date 02-November-2021

Test Results Components **Species** Ethanol (CAS 64-17-5) Acute Dermal LD50 Rabbit > 15800 mg/kg, SIDS initial assessment report Inhalation LC50 Mouse > 60000 ppm, 60 Minutes, ECHA Oral LD50 Rat 10470 mg/kg, ECHA N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate (CAS 148812-65-1) Acute Dermal LD50 Not available Inhalation LC50 Not available Oral LD50 Not available Skin corrosion/irritation Causes skin irritation. **Exposure minutes** Not available. Not available. Erythema value Not available. Oedema value Serious eye damage/eye Causes serious eye irritation. irritation Not available. Corneal opacity value Iris lesion value Not available. Conjunctival reddening Not available. 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 Ethanol is not considered to be a carcinogenic component for this product. The product is not an alcoholic beverage for consumption. IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity Ethanol (CAS 64-17-5) Volume 44, Volume 96, Volume 100E Volume 96, Volume 100E OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052) Not regulated. US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens Not listed. Reproductive toxicity Not classified. Not classified. Specific target organ toxicity single exposure Specific target organ toxicity -Not classified.

repeated exposure

Aspiration hazard Not an aspiration hazard.

Chronic effects Prolonged inhalation may be harmful.

Further information Symptoms may be delayed.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

#33968 Page: 5 of 9 Issue date 02-November-2021

	cological data			
Compon	ients		Species	Test Results
1,2-Prop	anediol (CAS 57-55-6)			
	Crustacea	EC50	Daphnia	10000 mg/L, 48 Hours
	Aquatic			
	Crustacea	EC50	Water flea (Daphnia magna)	> 10000 mg/L, 48 hours
	Fish	LC50	Fathead minnow (Pimephales promelas)	710 mg/L, 96 hours
Ethanol ((CAS 64-17-5)			
	Crustacea	EC50	Daphnia	11744.5 mg/L, 48 Hours
	Aquatic			
	Crustacea	EC50	Water flea (Daphnia magna)	7.7 - 11.2 mg/L, 48 hours
	Fish	LC50	Fathead minnow (Pimephales promelas)	> 100 mg/L, 96 hours

Persistence and degradability

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

Bioaccumulative potential

Ecotoxicological data

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

1,2-Propanediol -0.92 Ethanol -0.31

Mobility in soilNo data available.Mobility in generalNot available.

Other adverse effects

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

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

13. Disposal Considerations

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

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

accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations Dispose in accordance with all applicable regulations.

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

disposal company.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see:

Disposal instructions).

Contaminated packaging Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is

emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal.

14. Transport Information

General 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.

US: DOT - 49 CFR 173.150 (f) - Combustible Liquid Exemption

U.S. Department of Transportation (DOT)

Basic shipping requirements:

UN number UN1993

Proper shipping name Flammable liquids, n.o.s.

Technical name Ethanol

Hazard class Limited Quantity - US

Packing group

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Basic shipping requirements:

UN number UN1993

Proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Technical name Ethanol

Hazard class Limited Quantity - Canada

Packing group III

IATA/ICAO (Air)

Basic shipping requirements:

UN number UN1993

Proper shipping name Flammable liquid, n.o.s.

Technical name Ethanol

#33968 Page: 6 of 9 Issue date 02-November-2021

Hazard class Limited Quantity - IATA

Packing group

IMDG (Marine Transport)

Basic shipping requirements:

UN number UN1993

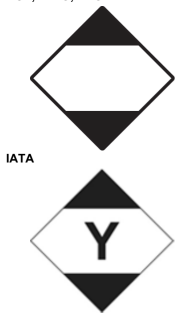
Proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Technical name Ethanol

Hazard class Limited Quantity - IMDG

Packing group

DOT; 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.

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

CAUTION: EYE IRRITANT. May cause skin irritation. Avoid contact with eyes. For sensitive skin or prolonged use, avoid contact with skin.

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

N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate (CAS 1.0 % One-Time Export Notification only. 148812-65-1)

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

SARA 311/312 Hazardous No (Exempt)

chemical

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)

FEMA Priority Substances Respiratory Health and Safety in the Flavor Manufacturing Workplace

Ethanol (CAS 64-17-5) Low priority

Food and Drug

Not regulated.

Administration (FDA)

US state regulations

See below

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Ethanol (CAS 64-17-5)

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Ethanol (CAS 64-17-5) Listed.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

1,2-Propanediol (CAS 57-55-6) PROPYLENE GLYCOL

Ethanol (CAS 64-17-5) ETHANOL (SEE ETHYL ALCOHOL) ETHYL ALCOHOL (ETHANOL)

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

US. Massachusetts RTK - Substance List

Ethanol (CAS 64-17-5)

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

1,2-Propanediol (CAS 57-55-6)

Ethanol (CAS 64-17-5)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

1,2-Propanediol (CAS 57-55-6)

Ethanol (CAS 64-17-5)

US. Rhode Island RTK

1.2-Propanediol (CAS 57-55-6)

Ethanol (CAS 64-17-5)

California Proposition 65

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

Ethanol is only considered a Proposition 65 cancer and developmental hazard when it is ingested as an alcoholic beverage.

Country(s) or region

Inventory name

On inventory (yes/no)*

United States & Puerto Rico

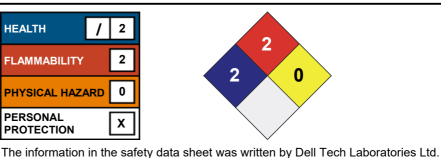
Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

*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

HEALTH 2 2 **FLAMMABILITY** 0 PHYSICAL HAZARD **PERSONAL** X **PROTECTION**



(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

Disclaimer

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.

02-November-2021 Issue date

Version # 01

Further information Not available.

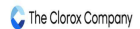
#33968 Page: 8 of 9 Issue date 02-November-2021

Other information

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

Reference Item: 238956.001

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto CloroxPro® Clorox® Odor Defense® Air and Fabric Spray - Aroma a aire limpio

Otros medios de identificación Número de documento: USA002021

Uso recomendado Removedor del olor

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa The Clorox Company

Dirección 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

Teléfono1-510-271-7000Correo electrónicoNo disponible.

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

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

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicosLíquidos inflamablesCategoría 3Peligros para la saludCorrosión/irritación cutáneasCategoría 2Lesiones oculares graves/irritación ocularCategoría 2A

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 Advertencia

Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Prevención

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico, de ventilación y iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos.

Respuesta

En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción. En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase información en ésta etiqueta). Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación Peligros no clasificados en Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.

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.

#33968 Página: 1 of 9 Fecha de emisión 02-Noviembre-2021

3. Composición / Información sobre los ingredientes Mezclas Nombre químico **Número CAS** % Nombre común y sinónimos 1-5* 1,2-propanodiol 57-55-6 Etanol 64-17-5 1-5* N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanamini 148812-65-1 0.1-1* um. carbonate Comentarios sobre la GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200. composición 4. Medidas de primeros auxilios Inhalación En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica. Enjuagar con agua. Si la irritación persiste, llame a un médico. Piel Si está en los ojos, enjuague INMEDIATAMENTE con agua durante 15 minutos. Si la irritación Ojos persiste, llame a un médico. Ingestión Enjuagarse la boca. 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 Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, importantes, agudos o hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. retardados Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden Indicación de la necesidad de retrasarse. recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información general En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Línea de Información de Clorox: 1-800-492-9729 5. Medidas para combatir incendios

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	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
Riesgos generales de incendio	Líquidos y vapores inflamables.

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. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. 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.

#33968 Página: 2 of 9 Fecha de emisión 02-Noviembre-2021

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. 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

No respirar la pulverización. No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No fumar durante su utilización. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado. 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

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1	 Límites para los contaminantes del aire 	(29 CFR 1910.1000)
Componentes	Tino	Valor

Про	Valor
Límite de Exposición Permisible (LEP)	1900 mg/m3
, ,	1000 ppm
Tipo	Valor
LECP	1000 ppm
de los peligros químicos	
Tipo	Valor
	Permisible (LEP) Tipo LECP de los peligros químicos

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL) ELLA

PPT

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
1,2-propanodiol (CAS 57-55-6)	PPT	10 mg/m3	aerosol

Valores límites biológicos

Etanol (CAS 64-17-5)

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

1900 mg/m3

1000 ppm

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Si existe la posibilidad de que se produzcan salpicaduras o en caso de exposición a causa del trabajo, usar una protección adecuada para los ojos.

Protección de la piel

Protección para las

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

manos Otros

Use guantes impermeables para el contacto prolongado.

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

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).

No aplicable. Peligros térmicos

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. Evite el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Claro Líquido. Estado físico Líquido. Estado físico Color Claro Olor Floral

Umbral de olor No disponible.

На 6.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

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

n-octanol/agua

Punto de inflamabilidad

48.3 °C (118.9 °F) Taza cerrada

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%) Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%) Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 1

Soluble Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición No disponible. No disponible. Temperatura de

descomposición

No disponible.

Otra información

Viscosidad

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

10. Estabilidad y reactividad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Reactividad

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico. Mantener alejado del Condiciones a evitar

calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.

#33968 Página: 4 of 9 Fecha de emisión 02-Noviembre-2021 **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Piel Provoca irritación cutánea. Ojos Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Síntomas relacionados con las características físicas,

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

químicas y toxicológicas

hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Vea abajo

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

1,2-propanodiol (CAS 57-55-6)

Agudo Dérmico

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

Inhalación

CL50 > 317042 mg/m3, 2 Horas, ECHA conejo

Oral **DL50**

rata 22000 mg/kg, ECHA

Etanol (CAS 64-17-5)

Agudo

Dérmico

DL50 > 15800 mg/kg, SIDS initial assessment conejo

report

Inhalación

CL50 ratón > 60000 ppm, 60 Minutos, ECHA

Oral

DL50 rata 10470 mg/kg, ECHA

N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate (CAS 148812-65-1)

Agudo

Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral DL50

No disponible

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

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

Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

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

conjuntival

Valor del edema

conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación

No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad Vea abajo

Ethanol is not considered to be a carcinogenic component for this product. The product is not an

alcoholic beverage for consumption.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Etanol (CAS 64-17-5) Volume 44, Volume 96, Volume 100E

Volume 96, Volume 100E

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

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

No listado.

Toxicidad para la reproducción No clasificado. Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana - Exposición

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Los síntomas pueden retrasarse. Información adicional

12. Información ecológica

· ·		abajo		
Datos ecotoxicológicos Componentes 1,2-propanodiol (CAS 57-55-6)		Especies	Resultados de la prueba	
Crustáceos	EC50	Dafnia	10000 mg/L, 48 Horas	
Acuático/a				
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 10000 mg/L, 48 horas	
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	710 mg/L, 96 horas	
Etanol (CAS 64-17-5)				
Crustáceos	EC50	Dafnia	11744.5 mg/L, 48 Horas	
Acuático/a				
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7.7 - 11.2 mg/L, 48 horas	
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	> 100 mg/L, 96 horas	

Persistencia y degradabilidad

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

mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/aqua log Kow

1,2-propanodiol -0.92Etanol -0.31

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.

#33968 Página: 6 of 9 Fecha de emisión 02-Noviembre-2021 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.

US: DOT - 49 CFR 173.150 (f) - Exención de Líquido Combustible

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN1993

Designación oficial de

besignación oncial de

Líquidos inflamables, no especificado de otro modo.

transporte

Technical Name Etanol

Clase de riesgo Cantidad limitada - EE.UU.

Grupo de embalaje

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1993 Designación oficial de LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

Designación oficial de transporte

Ш

Technical Name Etanol

Clase de riesgo Cantidad limitada - Canadá

Grupo de embalaje

IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1993

Designación oficial de

transporte

Líquido inflamable, n.e.p.

Technical Name Etanol

Clase de riesgo Cantidad limitada - IATA

Grupo de embalaje

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN UN1993

Designación oficial de

LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

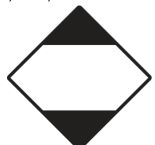
transporte

Technical Name Etanol

Clase de riesgo Cantidad limitada - IMDG

Grupo de embalaje

DOT: 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.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

PRECAUCIÓN: IRRITANTE DEL OJO Puede irritar la piel. Evitar el contacto con los ojos. Para pieles sensibles o de uso prolongado, evite el contacto con la piel.

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

N-Decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium, carbonate (CAS 1.0 % Solo notificación de exportación por una única vez. 148812-65-1)

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

SARA 311/312 Sustancias No (Exempt)

químicas peligrosas

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

No regulado.

Otras disposiciones federales

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

No regulado.

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

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Etanol (CAS 64-17-5) Prioridad baja

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de Vea abajo

EUA

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

Etanol (CAS 64-17-5)

EE.UU. - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Etanol (CAS 64-17-5) listado.

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

1,2-propanodiol (CAS 57-55-6) Propilenglicol

Etanol (CAS 64-17-5)

ETHANOL (SEE ETHYL ALCOHOL)

ETHYL ALCOHOL (ETHANOL)

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

No listado.

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Etanol (CAS 64-17-5)

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

1,2-propanodiol (CAS 57-55-6)

Etanol (CAS 64-17-5)

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

1,2-propanodiol (CAS 57-55-6)

Etanol (CAS 64-17-5)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

1,2-propanodiol (CAS 57-55-6)

Etanol (CAS 64-17-5)

Proposición 65 de California

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

El etanol solo se considera un cáncer de la Proposición 65 y un peligro para el desarrollo cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

País(es) o región

Nombre del inventario

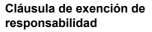
Listado (sí/no)*

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

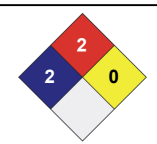
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0







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

Fecha de emisión Indicación de la versión

01

Información adicional

No disponible.

02-Noviembre-2021

Otra información

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: 238956.001

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

#33968 Página: 9 of 9 Fecha de emisión 02-Noviembre-2021