

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024) Issue date: 6/24/2025 Version: 1.0

SECTION 1 Identification

1.1. Product identifier

Product form : Mixture

Product name : Clorox® Disinfecting Bathroom Cleaner

Product code : USA004097

1.2. Other means of identification

Other means of identification : EPA Registration Number: 5813-40

1.3. Recommended use of the chemical and restrictions on use

No additional information available

1.4. Supplier's details

Manufacturer

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

T 1-510-271-7000

1.5. Emergency phone number

Emergency number : Medical Emergency: 1-303-739-1188; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

SECTION 2 Hazard Identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS US classification

Serious eye damage/eye irritation, Category 2A

Causes serious eve irritation.

2.2. Label elements

GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US)



Signal word (GHS US) : Warning

Hazard statements (GHS US) : Causes serious eye irritation

Precautionary statements (GHS US) : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection, and hearing

protection.

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 advice or attention.

Supplementary 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.

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

2.3. Hazards associated with known or reasonably anticipated uses

No additional information available

2.4. Hazards not otherwise classified

No additional information available

2.5. Unknown acute toxicity

No additional information available

SECTION 3 Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Common Name (Synonyms)	Product identifier	%
Diethylene glycol monobutyl ether	Butoxydiglycol / Butyl carbitol / Butyl dioxitol / Diethylene glycol butyl ether / Ethanol, 2-(2- butoxyethoxy)- / 2-(2- Butoxyethoxy)ethanol / Diethylene glycol mono-n-butyl ether / BUTOXYDIGLYCOL / Butyl diglycol / Diglycol monobutyl ether / Decan-1-ol, 3,6-dioxa- / BDG / Dowanol DB / Monobutyl ether of diethylene glycol / 3,6-Dioxadecan- 1-ol	CAS-No.: 112-34-5	1 – 5
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tetrapotassium salt	Tetrapotassium ethylenediaminetetraacetate / Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)]-, tetrapotassium salt / Glycine, N,N'-1,2- ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, potassium salt (1:4) / Ethylenediaminetetraacetic acid tetrapotassium salt / Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrapotassium salt / EDTA, tetrapotassium / Tetrapotassium EDTA / Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrapotassium salt (EDTA) / Tetrapotassium 2,2',2",2"'-(ethane- 1,2-diyldinitrilo)tetraacetate / edetate tetrapotassium / Edetate tetrapotassium	CAS-No.: 5964-35-2	1 – 5

6/24/2025 (Issue date) US - en 2/10

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Name	Common Name (Synonyms)	Product identifier	%
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	Alkyl(C12- 14)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniu m chloride / Quaternary ammonium compounds, n- alkyl(C12-14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride / C12-14- Alkyldimethyl(ethylbenzyl) ammonium chlorides / Quaternary ammonium compounds, alkyl(C12- 14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides / C12-14- Alkyl(ethylbenzyl)dimethyl ammonium chlorides / Quaternary ammonium chlorides / Quaternary ammonium chlorides / Quaternary ammonium chlorides / Alkyl(C12-14)-N,N- dimethyl(ethylbenzyl)ammonium chloride	CAS-No.: 85409-23-0	0.1375
n-Alkyl (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride / Alkyl(60% C14, 30% C16, 5% C18, 5% C12) dimethylbenzyl ammonium chloride	CAS-No.: 53516-76-0	0.1375

Comments

: Active ingredient(s) are listed above

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

SECTION 4 First aid measures

4.1. Description of necessary first-aid measures

First-aid measures general : If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor. Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

First-aid measures after inhalation Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical

First-aid measures after skin contact : IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty

of water for 15-20 minutes. Obtain medical attention if irritation persists.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison

control center or doctor for treatment advice.

First-aid measures after ingestion IF SWALLOWED: Have person sip a glassful of water if able to swallow. Do not induce vomiting

unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If vomiting occurs have person lean forward. Call a poison center or a

doctor if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation : Avoid breathing spray mist. : Harmful if absorbed through skin. Symptoms/effects after skin contact

6/24/2025 (Issue date) US - en 3/10

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and

blurred vision. Causes substantial but temporary eye injury.

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting

4.3. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Other medical advice or treatment : Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a water jet since it may cause the fire to spread.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard : During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe

fumes.

Explosion hazard : No direct explosion hazard.

Hazardous decomposition products in case of fire : May include and are not limited to: oxides of carbon.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : In case of fire: Stop leak if safe to do so. Do not enter fire area without proper protective

equipment, including respiratory protection. Move containers from fire area if it can be done

without personal risk.

Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing

apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6 Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : In the event of a significant spillage : Notify authorities if product enters sewers or public waters.

Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS.

For non-emergency personnel

Protective equipment : Wear recommended personal protective equipment.

Emergency procedures : Ventilate spillage area.

For emergency responders

Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel. Stop leak if safe to do so.

Environmental precautions : Avoid release to the environment.

6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment : Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to

prevent migration and entry into sewers or streams.

Methods for cleaning up : Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel).

Clean contaminated surfaces with an excess of water.

Other information : This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

6/24/2025 (Issue date) US - en 4/10

Safety Data Sheet

Hygiene measures

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

SECTION 7 Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Read label before use. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Avoid breathing spray, mist.

Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Handle and open container with care. Do not reuse or refill except as described in the directions for use. Refill only with this product. Recycle empty container or discard in trash.

: Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the

product.

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Storage conditions : Keep out of reach of children. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store away from

incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

Packaging materials : Store always product in container of same material as original container.

SECTION 8 Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)		
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits		
ACGIH OEL TWA	67.5 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)	
	10 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor)	
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: Hematologic, liver & kidney eff	
Regulatory reference	ACGIH 2025	

8.2. Appropriate engineering controls

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.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures, such as personal protective equipment

Hand protection:

Wear protective gloves. Confirm with a reputable supplier first.

Eye protection:

Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and body protection:

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).

6/24/2025 (Issue date) US - en 5/10

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

SECTION 9 Physical and chemical properties

9.1. Basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
Appearance : Clear.
Color : Colourless

Odor : Citrus , Green , Solvents
Odor threshold : No data available

рΗ : 11 – 12.5 Melting point Not applicable Freezing point No data available Boiling point No data available Flash point No data available : No data available Flammability (solid, gas) : No data available Vapor pressure Relative vapor density at 20°C : No data available

Relative density : ≈ 1

Solubility : Soluble in water. Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : No data available : No data available Auto-ignition temperature Decomposition temperature : No data available Viscosity, kinematic No data available **Explosion limits** No data available Explosive properties : Not explosive. : Not oxidising. Oxidizing properties Particle characteristics : No data available

9.2. Data relevant with regard to physical hazard classes (supplemental)

No additional information available

SECTION 10 Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Do not use or mix with bleach-containing products. To do so may release small amounts of formaldehyde gas.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

Keep away from heat and direct sunlight. Do not mix with other chemicals.

10.5. Incompatible materials

Bleach-containing products, other bathroom cleaners, and household cleaners.

10.6. Hazardous decomposition products

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

SECTION 11 Toxicological information

Likely routes of exposure : Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation.

6/24/2025 (Issue date) US - en 6/10

Safety Data Sheet

ATE US (dermal)

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified
Acute toxicity (dermal) : Not classified
Acute toxicity (inhalation) : Not classified

Acute toxicity (illinatation)	Not dassilled		
Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)			
LD50 oral rat 5660 mg/kg (Source: NLM_CIP)			
LD50 dermal rabbit	2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
ATE US (oral)	ral) 5660 mg/kg body weight		
ATE US (dermal) 2700 mg/kg body weight			
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tetrapotassium salt (5964-35-2)			
ATE US (oral) 500 mg/kg body weight			
ATE US (vapors) 11 mg/l/4h			
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides (85409-23-0)			
LD50 oral rat 344 mg/kg body weight Animal: rat			
LD50 dermal rabbit	2300 mg/kg (Source: ECHA_API)		
ATE US (oral)	344 mg/kg body weight		

2300 mg/kg body weight

Skin corrosion/irritation : Not classified.

Serious eye damage/irritation : Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization : Not classified Germ cell mutagenicity : Not classified

Carcinogenicity : Not classified

Reproductive toxicity : Not classified STOT-single exposure : Not classified STOT-repeated exposure : Not classified.

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5

NOAEL (oral,rat,90 days)	250 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90 Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (dermal,rat/rabbit,90 days)	< 200 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	

Clycina	N N'-1	.2-ethanedivlbis[N-0	carbovymothyl)_	totranotaccium	calt (5964-35-2)
Giveine.	IN.IN - I	.z-emaneuivibisin-	carboxvineurivii	tetrapotassium	Sail (0904-30-2)

NOAEL (oral,rat,90 days)	≥ 500 mg/kg body weight Animal: rat
STOT-repeated exposure	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Aspiration hazard : Not classified

Symptoms/effects after inhalation : Avoid breathing spray mist.

Symptoms/effects after skin contact : Harmful if absorbed through skin.

Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and

blurred vision. Causes substantial but temporary eye injury.

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

SECTION 12 Ecological information

12.1. Ecotoxicity

Ecology - general : See below for route-specific details.

Hazardous to the aquatic environment, short-term

(acute

: Not classified

Hazardous to the aquatic environment, long-term

: Not classified

(chronic)

,		
Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)		
LC50 - Fish [1]	1300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)	
EC50 - Crustacea [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
EC50 96h - Algae [1]	> 100 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)	
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tetrapotassium salt (5964-35-2)		
EC50 - Crustacea [1]	140 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Algae [1]	> 60 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistence and degradability

Clorox® Disinfecting Bathroom Cleaner				
Persistence and degradability Not rapidly degradable				
Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)				
Persistence and degradability Rapidly degradable				
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tetrapotassium salt (5964-35-2)				
Persistence and degradability Rapidly degradable				
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides (85409-23-0)				
Persistence and degradability Rapidly degradable				
n-Alkyl (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride (53516-76-0)				
Persistence and degradability Rapidly degradable				

12.3. Bioaccumulative potential

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)		
BCF - Fish [1]	(no bioconcentration expected)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1 (at 20 °C (at pH 7)	

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Ozone : Not classified

Fluorinated greenhouse gases : No

SECTION 13 Disposal considerations

Waste treatment methods : Dispose of the material collected according to regulations.

6/24/2025 (Issue date) US - en 8/10

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Sewage disposal recommendations

- Product/Packaging disposal recommendations
- : Disposal must be done according to official regulations.
- : 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, disposal or collection.

SECTION 14 Transport information

In accordance with DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA		
14.1. UN number	I4.1. UN number				
Not regulated for transport	Not regulated for transport				
14.2. Proper Shipping Name	14.2. Proper Shipping Name				
Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated					
14.3. Transport hazard class(es)					
Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated					
14.4. Packing group					
Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated					
14.5. Environmental hazards					
Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated					
No supplementary information available					

14.6. Transport in bulk

Not applicable

14.7. Special precautions for user

DOT

Not regulated

TDG

Not regulated

IMDG

Not regulated

IATA

Not regulated

SECTION 15 Regulatory information

15.1. Federal regulations

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

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

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

EPA Reg No. 5813-40

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS.

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Harmful if absorbed through skin. Avoid breathing spray mist. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear safety glasses or goggles. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

FIRST AID: IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. IF SWALLOWED: Have person sip a glass of water if able to swallow. Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

PHYSICAL AND CHEMICAL HAZARDS: Do not use or mix with bleach-containing products. To do so will release hazardous gases.

15.2. International regulations

No additional information available

15.3. State regulations

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

SECTION 16 Other information

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Issue date : 6/24/2025

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

document.

Reference Item: 51589001-003.

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588,

925-368-6000.

The information in the safety data sheet was written 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.

6/24/2025 (Issue date) US - en 10/10



Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024) Fecha de emisión: 24/06/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación

1.1. Identificador del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Clorox® Disinfecting Bathroom Cleaner

Código de producto : USA004018

1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : EPA Número de registro: 5813-40

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

No se dispone de más información

1.4. Datos del proveedor

Fabricante

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

T 1-510-271-7000

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Medical Emergency: 1-303-739-1188; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

SECCIÓN 2 Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A

Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US)

Indicaciones de peligro (GHS US) : Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) : Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular el producto.

Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y resulta fácil hacerlo.

Continuar enjuagando.

If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Información suplementaria

: Esta SDS está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición prolongada o a gran escala. Esta SDS no es aplicable para el uso de nuestros productos por parte de los consumidores. Para uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con las regulaciones gubernamentales aplicables.

2.3. Peligros asociados a usos conocidos o razonablemente previstos

No se dispone de más información

2.4. Peligros no clasificados de otra forma

No se dispone de más información

2.5. Toxicidad aguda desconocida

No se dispone de más información

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre Común (Sinónimos)	Identificador de producto	%
Éter monobutilico de dietilenglicol	2-(2-Butoxietoxi)etanol / Dietilen glicol butil eter / Etanol, 2-(2- butoxietoxi)- / Éter monobutílico de diglicol	CAS №: 112-34-5	1 – 5
Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal tetrapotásica	Tetrapotassium ethylenediaminetetraacetate / Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)]-, tetrapotassium salt / Glycine, N,N'-1,2- ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, potassium salt (1:4) / Ethylenediaminetetraacetic acid tetrapotassium salt / Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrapotassium salt / EDTA, tetrapotassium / Tetrapotassium EDTA / Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrapotassium salt (EDTA) / Tetrapotassium salt (EDTA) / Tetrapotassium 2,2',2",2"'-(ethane- 1,2-diyldinitrilo)tetraacetate / edetate tetrapotassium / Edetate tetrapotassium	CAS №: 5964-35-2	1-5

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Nombre	Nombre Común (Sinónimos)	Identificador de producto	%
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros	Alkyl(C12- 14)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniu m chloride / Quaternary ammonium compounds, n- alkyl(C12-14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride / C12-14- Alkyldimethyl(ethylbenzyl) ammonium chlorides / Quaternary ammonium compounds, alkyl(C12- 14)[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides / C12-14- Alkyl(ethylbenzyl)dimethyl ammonium chlorides / Quaternary ammonium chlorides / Quaternary ammonium chlorides / Quaternary ammonium chlorides / Alkyl(C12-14)-N,N- dimethyl(ethylbenzyl)ammonium chloride	CAS Nº: 85409-23-0	0.1375
n-alquilo (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%) Cloruro de dimetilbencilo amonio	N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chloride / Alkyl(60% C14, 30% C16, 5% C18, 5% C12) dimethylbenzyl ammonium chloride	CAS Nº: 53516-76-0	0.1375

Comentarios

 Los ingredientes activos se enumeran arriba
 GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

· Si se siente indispuesto, buscar avuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). Tenga a

SECCIÓN 4 Medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Medidae de primeros daxinos general	: Of the therite indisputation, bustour dyddd inledited (indestre id triqueta deride sed posible). Teriga a
	mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de intoxicaciones
	o a un médico. El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar
	medidas adecuadas para protegerse. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de
	servicio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
	LOS NIÑOS Y MASCOTAS

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la pers

una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : piel

SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

: CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15–20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un médico o a un centro de control de envenenamiento para obtener asesoría sobre el tratamiento.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

SI SE REVUELCA: Pídale a la persona que beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que se lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si el vómito ocurrir mantener la victima volteada hacia adelante. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: Evite respirar la niebla del aerosol.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Nocivo si se absorbe a través de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

hinchazón y visión borrosa. Provoca lesiones oculares importantes pero temporales.

Síntomas/efectos después de ingestión Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

4.3. Indicación de atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios, si es necesario

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados

: Tratar el material circundante.

Material extintor inadecuado

: No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia química

Peligro de incendio

: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no

respire los humos.

Peligro de explosión

Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso

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

de incendio

5.3. Equipos de protección y precauciones especiales para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

: En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Mover los

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6 Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia

: Ventilar el área del vertido.

Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado.

Planos de emergencia

: Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

6.2. Métodos y materiales para contención y limpieza

Para la contención

: Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza

: Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal,

sílica gel). Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua.

Otros datos

: Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación

local

24/06/2025 (Fecha de emisión) US - es 4/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal"

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Leer la etiqueta antes del uso. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar aerosoles, nieblas. No degustar o ingerir el producto. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Manejar y abrir el recipiente con cuidado. No reutilice ni rellene el envase, excepto como se describe en las instrucciones de uso. Rellene únicamente con este producto. Recicle el envase vacío o deséchelo en la basura.

Medidas de higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el ambiente fresco. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

Materiales de embalaje

: Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	67.5 mg/m³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)
	10 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Hematologic, liver & kidney eff
Referencia regulatoria	ACGIH 2025

8.2. Controles de ingeniería apropiados

Controles apropiados de ingeniería

: 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.

Controles de la exposición ambiental

: No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores. Confirme primero con un proveedor de confianza.

Protección ocular:

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

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.

24/06/2025 (Fecha de emisión) US - es 5/11

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Protección de las vías respiratorias:

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).

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Claro.
Color : Colourless

Olor : Citrus , Verde , Solventes
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 11 – 12.5 Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : ≈ 1

Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles
Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.
Propiedades comburentes : No es oxidante.

Características de las partículas : No hay datos disponibles

9.2. Datos relevantes en relación con las clases de peligro físico (complementarios)

No se dispone de más información

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No lo use ni lo mezcle con productos que contengan lejía. Podría liberar pequeñas cantidades de formaldehído.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones a evitar

Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. No mezclar con otras sustancias químicas.

10.5. Materiales incompatibles

Productos que contienen lejía, otros limpiadores de baño y limpiadores domésticos.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11 Información toxicológica

Rutas posibles de exposición : Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación.

11.1. Posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado : No está clasificado

Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)	
DL50 oral rata	5660 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
ETA US (oral)	5660 mg/kg de peso corporal
ETA US (cutánea)	2700 mg/kg de peso corporal

Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal tetrapotásica (5964-35-2)		
ETA US (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
ETA US (vapores)	11 mg/l/4h	

Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros (85409-23-0)	
DL50 oral rata	344 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 cutáneo conejo	2300 mg/kg (Source: ECHA_API)
ETA US (oral)	344 mg/kg de peso corporal
ETA US (cutánea)	2300 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado.

exposiciones repetidas

Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	< 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal tetrapotásica (5964-35-2)		
NOAEL (oral,rata,90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Peligro por aspiración :	No está clasificado	
Síntomas/efectos después de inhalación :	Evite respirar la niebla del aerosol.	
Síntomas/efectos después de contacto con la piel :	Nocivo si se absorbe a través de la piel.	
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo :	Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Provoca lesiones oculares importantes pero temporales.	
Síntomas/efectos después de ingestión :	Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.	

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general : Véase abajo los detalles específicos de la ruta.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No está clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No está clasificado

ambiente acuático

Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)		
CL50 - Peces [1]	1300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
CE50 96h - Algas [1]	> 100 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)	
Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal tetrapotásica (5964-35-2)		
CE50 - Crustáceos [1]	140 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 60 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Clorox® Disinfecting Bathroom Cleaner		
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente	
Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal tetrapotásica (5964-35-2)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilo, cloruros (85409-23-0)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
n-alquilo (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%) Cloruro de dimetilbencilo amonio (53516-76-0)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

12.3. Potencial de bioacumulación

Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)	
FBC - Peces [1]	(no bioconcentration expected)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1 (at 20 °C (at pH 7)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

Gases fluorados de efecto invernadero : No

SECCIÓN 13 Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus

métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: 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, eliminación o recogida.

SECCIÓN 14 Información de transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No está regulado para el transporte			
14.2. Designación oficial de transporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.3. Clase de peligro en el transporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.4. Grupo de embalaje			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
No hay información adicional disponible			

14.6. Transporte a granel

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

TDG

No está reglamentado

IMDG

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado

SECCIÓN 15 Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

Este producto químico es un desinfectante registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de peligros exigidos para las fichas de datos de seguridad (FDS) y para las etiquetas de productos químicos no desinfectantes en el lugar de trabajo. La información de peligros requerida en la etiqueta del desinfectante se reproduce a continuación. La etiqueta del desinfectante también incluye otra información importante, como las instrucciones de uso.

Usar este producto de forma incompatible con su etiqueta constituye una infracción de la ley federal.

EPA Número de registro: 5813-40

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN: PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

ADVERTENCIA: Provoca lesiones oculares importantes, pero temporales. Nocivo si se absorbe por la piel. Evite respirar la niebla del aerosol. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use gafas de seguridad. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. EN CASO DE INGESTIÓN: Si la persona puede tragar, dele un vaso de agua a sorbos. Llame a un centro de toxicología o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento. Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de toxicología o a un médico, o cuando acuda a recibir tratamiento.

PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS: No lo use ni lo mezcle con productos que contengan lejía. Hacerlo liberará gases peligrosos.

15.2. Normativa internacional

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

SECCIÓN 16 Otra información

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)

Fecha de emisión : 24/06/2025

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: 51589001-003.

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588,

925-368-6000.

La información de la ficha de datos de seguridad se ha redactado en base a los mejores conocimientos y experiencias disponibles en la actualidad. 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.