

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)
Issue date: 6/5/2025 Version: 1.0

SECTION 1 Identification

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Product name : Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean
Product code : USA004084
Vaporizer : Aerosol

1.2. Other means of identification

No additional information available

1.3. Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Bathroom cleaner

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

Aerosol, Category 1

Extremely flammable aerosol. Pressurized container; may burst if heated.

Serious eye damage/eye irritation, Category 2A

Causes serious eye irritation.

2.2. Label elements

GHS US labeling

Hazard pictograms (GHS US)



Signal word (GHS US)

: Danger

Hazard statements (GHS US)

: Extremely flammable aerosol
Pressurized container; may burst if heated
Causes serious eye irritation

Precautionary statements (GHS US)

: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
Do not spray on an open flame or other ignition source.
Do not pierce or burn, even after use.
Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

Supplementary information	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.
	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 122 °F (50 °C).
	: 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.

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	%
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-diyl)dinitrilo)tetraacetate / edetate tetrapotassium / Edetate tetrapotassium	CAS-No.: 5964-35-2	1 - 5
n-Butane	Butane / BUTANE	CAS-No.: 106-97-8	1 - 5
Isobutane	2-Methylpropane / Propane, 2-methyl- / ISOBUTANE / R600a / isobutane / R-600a	CAS-No.: 75-28-5	0.5 - 1.5

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

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	0.5 - 1.5
Propane	Normal propane / PROPANE / n-Propane / R290 / R-290	CAS-No.: 74-98-6	0.1 - 1
Sodium benzoate	SODIUM BENZOATE / Benzoic acid, sodium salt (1:1) / Benzoic acid, sodium salt	CAS-No.: 532-32-1	0.1 – 1

Comments

: 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). 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 advice.

First-aid measures after skin contact

: Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if irritation persists.

First-aid measures after eye contact

: 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 and attention.

First-aid measures after ingestion

: Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation

: Prolonged inhalation may be harmful.

Symptoms/effects after skin contact

: Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Symptoms/effects after eye contact

: Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.

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.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

5.2. Specific hazards arising from the chemical

- Fire hazard : Extremely flammable aerosol. During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe fumes.
- Explosion hazard : Pressurized container: may burst if heated. 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 : No open flames, no sparks, and no smoking. 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 : Pick up spilled material and collect it in a suitable container for disposal. . 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"

SECTION 7 Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling : Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust, mist. Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Handle and open container with care.
- Hygiene measures : Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

7.2. Conditions for safe storage, including incompatibilities

Storage conditions : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Store this product upright in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

SECTION 8 Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

n-Butane (106-97-8)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL STEL	1000 ppm (explosion hazard (Butane, isomers))
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Regulatory reference	ACGIH 2024
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	1600 ppm (>10% LEL)
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	1900 mg/m³
	800 ppm
Isobutane (75-28-5)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL STEL	1000 ppm (explosion hazard (Butane, isomers))
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Regulatory reference	ACGIH 2024
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	1900 mg/m³
	800 ppm
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
Propane (74-98-6)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: Simple Asphyxiant
ACGIH chemical category	Simple asphyxiant See Appendix F: Minimal Oxygen Content
Regulatory reference	ACGIH 2024
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
OSHA PEL TWA	1800 mg/m³

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

Propane (74-98-6)	
	1000 ppm
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
USA - IDLH - Occupational Exposure Limits	
IDLH	2100 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH - Occupational Exposure Limits	
NIOSH REL TWA	1800 mg/m³
	1000 ppm
Sodium benzoate (532-32-1)	
USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits	
ACGIH OEL TWA	2.5 mg/m³ (inhalable particulate matter)
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: Kidney changes. Notations: Skin; A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)
ACGIH chemical category	Not Suspected as a Human Carcinogen, Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route
Regulatory reference	ACGIH 2024

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).

SECTION 9 Physical and chemical properties

9.1. Basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Appearance	: Aerosol.
Color	: Colourless
Odor	: Fruity , Floral
Odor threshold	: No data available

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

pH	: 9 – 10
Melting point	: Not applicable
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: > 93 °C
Flammability (solid, gas)	: Extremely flammable aerosol.
Vapor pressure	: No data available
Relative vapor density at 20°C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: Soluble in water.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Explosion limits	: No data available
Explosive properties	: Pressurized container: may burst if heated. Not explosive.
Oxidizing properties	: Not oxidising.
Particle characteristics	: No data available

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

Heat of combustion	: 687 kJ/g
--------------------	------------

SECTION 10 Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.

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

Heat. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents.

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.
---------------------------	--

11.1. Information on toxicological effects

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

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

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

n-Butane (106-97-8)	
LC50 Inhalation - Rat	658 g/m ³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)
ATE US (vapors)	658 mg/l/4h
ATE US (dust, mist)	658 mg/l/4h
Isobutane (75-28-5)	
LC50 Inhalation - Rat [ppm]	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min Source: ECHA_API)
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)	5660 mg/kg body weight
ATE US (dermal)	2700 mg/kg body weight
Propane (74-98-6)	
LC50 Inhalation - Rat [ppm]	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min Source: ECHA_API)
Sodium benzoate (532-32-1)	
LD50 oral rat	4070 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg body weight Animal: rabbit
LC50 Inhalation - Rat	> 12.2 mg/l air Animal: rat
ATE US (oral)	4070 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.
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tetrapotassium salt (5964-35-2)	
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.
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)
Sodium benzoate (532-32-1)	
NOAEL (oral,rat,90 days)	1000 mg/kg body weight Animal: rat

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

Sodium benzoate (532-32-1)	
NOAEL (dermal,rat/rabbit,90 days)	> 2500 mg/kg body weight Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 82-2 (Repeated Dose Dermal Toxicity -21/28 Days)
NOAEC (inhalation,rat,dust/mist/fume,90 days)	≤ 0.025 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Aspiration hazard	: Not classified
Symptoms/effects after inhalation	: Prolonged inhalation may be harmful.
Symptoms/effects after skin contact	: Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
Symptoms/effects after eye contact	: Causes serious eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.
Symptoms/effects after ingestion	: May cause stomach distress, nausea or vomiting.

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 (chronic)	: Not classified

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)

Isobutane (75-28-5)	
LC50 - Fish [1]	27.98 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Fresh water, QSAR)
EC50 96h - Algae [1]	8.57 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR)

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)

Sodium benzoate (532-32-1)	
LC50 - Fish [1]	420 – 558 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
EC50 - Crustacea [1]	< 650 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 - Fish [2]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
EC50 72h - Algae [1]	> 30.5 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC chronic fish	10 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '144 h'

12.2. Persistence and degradability

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean	
Persistence and degradability	Not rapidly degradable

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, tetrapotassium salt (5964-35-2)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
n-Butane (106-97-8)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Isobutane (75-28-5)	
Persistence and degradability	Readily biodegradable in water.
Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Propane (74-98-6)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Sodium benzoate (532-32-1)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable

12.3. Bioaccumulative potential

n-Butane (106-97-8)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2.31 (at 20 °C (at pH 7)
Isobutane (75-28-5)	
BCF - Fish [1]	1.57 – 1.97
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.09 – 2.8 (at 20 °C (at pH 7)
Bioaccumulative potential	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
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)
Propane (74-98-6)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1.09 (at 20 °C (at pH 7)
Sodium benzoate (532-32-1)	
BCF - Fish [1]	(no bioaccumulation)
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	-2.13

12.4. Mobility in soil

Isobutane (75-28-5)	
Surface tension	No data available in the literature
Ecology - soil	Not applicable (gas).

12.5. Other adverse effects

Ozone	: Not classified
Fluorinated greenhouse gases	: No

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

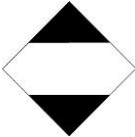
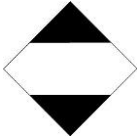
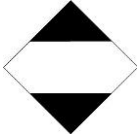
According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

SECTION 13 Disposal considerations

Waste treatment methods	: Dispose of the material collected according to regulations.
Sewage disposal recommendations	: Disposal must be done according to official regulations.
Product/Packaging disposal recommendations	: 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			
UN1950	UN1950	1950	1950
14.2. Proper Shipping Name			
Aerosols	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)			
LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY Y
			
14.4. Packing group			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5. Environmental hazards			
Dangerous for the environment: No	Dangerous for the environment: No	Dangerous for the environment: No Marine pollutant: No	Dangerous for the environment: No
No supplementary information available			

14.6. Transport in bulk

Not applicable

14.7. Special precautions for user

DOT	
UN-No. (DOT)	: UN1950
DOT Special Provisions (49 CFR 172.102)	: N82 - See 173.306 of this subchapter for classification criteria for flammable aerosols.
DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx)	: 306
DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27)	: 75 kg
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75)	: 150 kg
DOT Vessel Stowage Location	: A - The material may be stowed “on deck” or “under deck” on a cargo vessel and on a passenger vessel.
DOT Vessel Stowage Other	: 25 - Shade from radiant heat, 87 - Stow “separated from” Class 1 (explosives) except Division 14, 126 - Segregation same as for Class 9, miscellaneous hazardous materials
TDG	
UN-No. (TDG)	: UN1950
Excepted quantities (TDG)	: E0

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

Emergency Response Guide (ERG) Number : 126

IMDG

Special provision (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Limited quantities (IMDG) : SP277
Excepted quantities (IMDG) : E0
Packing instructions (IMDG) : P207, LP200
Packing provisions (IMDG) : PP87, L2
EmS-No. (Fire) : F-D - FIRE SCHEDULE Delta - FLAMMABLE GASES
EmS-No. (Spillage) : S-U - SPILLAGE SCHEDULE Uniform - GASES (FLAMMABLE, TOXIC OR CORROSIVE)
Stowage category (IMDG) : None
Stowage and handling (IMDG) : SW1, SW22
Segregation (IMDG) : SG69

IATA

Special provision (IATA) : A145, A167, A802
PCA Excepted quantities (IATA) : E0
PCA Limited quantities (IATA) : Y203
PCA limited quantity max net quantity (IATA) : 30kgG
PCA packing instructions (IATA) : 203
PCA max net quantity (IATA) : 75kg
CAO packing instructions (IATA) : 203
CAO max net quantity (IATA) : 150kg
ERG code (IATA) : 10L

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.

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

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)

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Safety Data Sheet

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

Issue date : 6/5/2025
Other information : For an updated SDS, please contact the supplier or manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: 524193-002.

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.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR § 1910.1200, Norma de comunicación de peligros (HCS) (enmendado en 2024)
Fecha de emisión: 05/06/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación

1.1. Identificador del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean
Código de producto : USA004082
Vaporizador : Aerosol

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Limpiador de baños

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: 1-800-446-1014 (Burt's Bees); 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

Aerosol 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión:
Puede reventar si se calienta.
Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US)

: Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US)

: Aerosol extremadamente inflamable
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US)

: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.
No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular el producto.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

Información suplementaria

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.
Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 122 °F (50 °C).

: 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	%
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 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetate / edetate tetrapotassium / Edetate tetrapotassium	CAS N°: 5964-35-2	1 - 5
n-Butano	Butano	CAS N°: 106-97-8	1 - 5
Isobutano	Propano, 2-metil-	CAS N°: 75-28-5	0.5 - 1.5

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

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	%
Éter monobutílico de dietilenglicol	2-(2-Butoxietoxi)etanol / Dietilen glicol butil eter / Etanol, 2-(2-butoxietoxi)- / Éter monobutílico de diglicol	CAS Nº: 112-34-5	0.5 - 1.5
Propano	Normal propane / PROPANE / n-Propane / R290 / R-290	CAS Nº: 74-98-6	0.1 - 1
Benzoato de sodio	Sal sódica del ácido benzoico / Ácido benzoico, sal de sodio (1:1)	CAS Nº: 532-32-1	0.1 – 1

Comentarios

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

SECCIÓN 4 Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

- Medidas de primeros auxilios general
- : Si se siente indispueto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrela 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 persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispueto, buscar asistencia médica.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel
- : Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos
- : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: obtener atención y consejo médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión
- : No inducir el vómito. Si el vómito ocurrir mantener la víctima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación
- : La inhalación prolongada puede resultar nociva.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel
- : El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo
- : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
- 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
- : Aerosol extremadamente inflamable. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

Peligro de explosión	: Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta. Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

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 contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. 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	: No exponer a llama abierta, chispa y no fumar. 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	: Recoja el material espléndido y recójalo en un recipiente adecuado para su eliminación. . 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.

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	: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar polvo, 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.
Medidas de higiene	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Guarde este producto en posición vertical en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y el calor. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

n-Butano (106-97-8)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL STEL	1000 ppm (explosion hazard (Butane, isomers))
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	1600 ppm (>10% LEL)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL TWA	1900 mg/m³
	800 ppm
Isobutano (75-28-5)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL STEL	1000 ppm (explosion hazard (Butane, isomers))
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: CNS impair
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL TWA	1900 mg/m³
	800 ppm
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
Propano (74-98-6)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Simple Asphyxiant
ACGIH categoría química	Asficiente simple See Appendix F: Minimal Oxygen Content
Referencia regulatoria	ACGIH 2024
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL TWA	1800 mg/m³

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

Propano (74-98-6)	
	1000 ppm
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional	
IDLH	2100 ppm (10% LEL)
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL TWA	1800 mg/m³
	1000 ppm
Benzoato de sodio (532-32-1)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	2.5 mg/m³ (inhalable particulate matter)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Kidney changes. Notations: Skin; A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)
ACGIH categoría química	Not Suspected as a Human Carcinogen, Piel - posible contribución significativa a la exposición general por vía cutánea
Referencia regulatoria	ACGIH 2024

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.
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	: Aerosol.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

Color	: Colourless
Olor	: Frutal , Floral
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 9 – 10
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 93 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Aerosol extremadamente inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Soluble en agua.
Coefficiente 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	: Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta. 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)

Calor de combustión	: 687 kJ/g
---------------------	------------

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

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

Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Pueden incluir 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

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

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)	
ETA US (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ETA US (vapores)	11 mg/l/4h
n-Butano (106-97-8)	
CL50 Inhalación - Rata	658 g/m³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)
ETA US (vapores)	658 mg/l/4h
ETA US (polvos,niebla)	658 mg/l/4h
Isobutano (75-28-5)	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min Source: ECHA_API)
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
Propano (74-98-6)	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min Source: ECHA_API)
Benzoato de sodio (532-32-1)	
DL50 oral rata	4070 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
CL50 Inhalación - Rata	> 12.2 mg/l air Animal: rat
ETA US (oral)	4070 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 - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado.
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.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

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)

Benzoato de sodio (532-32-1)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	> 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 82-2 (Repeated Dose Dermal Toxicity -21/28 Days)
NOAEC (inhalaación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	≤ 0.025 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Peligro por aspiración	: No está clasificado
Síntomas/efectos después de inhalación	: La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
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 ambiente acuático	: No está clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado

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)

Isobutano (75-28-5)	
CL50 - Peces [1]	27.98 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Fresh water, QSAR)
CE50 96h - Algas [1]	8.57 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR)

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)

Benzoato de sodio (532-32-1)	
CL50 - Peces [1]	420 – 558 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CE50 - Crustáceos [1]	< 650 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

Benzoato de sodio (532-32-1)	
CL50 - Peces [2]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
CE50 72h - Algas [1]	> 30.5 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC crónica pez	10 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '144 h'

12.2. Persistencia y degradabilidad

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Glicina, N,N'-1,2-etanodilbis[N-(carboximetil)-, sal tetrapotásica (5964-35-2)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
n-Butano (106-97-8)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Isobutano (75-28-5)	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water.
Éter monobutilico de dietilenglicol (112-34-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Propano (74-98-6)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Benzoato de sodio (532-32-1)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

n-Butano (106-97-8)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.31 (at 20 °C (at pH 7)
Isobutano (75-28-5)	
FBC - Peces [1]	1.57 – 1.97
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.09 – 2.8 (at 20 °C (at pH 7)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4)
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)
Propano (74-98-6)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.09 (at 20 °C (at pH 7)
Benzoato de sodio (532-32-1)	
FBC - Peces [1]	(no bioaccumulation)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-2.13

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

12.4. Movilidad en el suelo

Isobutano (75-28-5)	
Tensión de superficie	No data available in the literature
Ecología - suelo	Not applicable (gas)

12.5. Otros efectos adversos

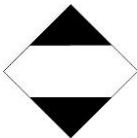
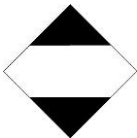
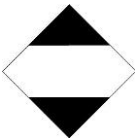
Ozono	: No está clasificado
Gases fluorados de efecto invernadero	: No

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	: Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: 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			
UN1950	UN1950	1950	1950
14.2. Designación oficial de transporte			
Aerosols	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Clase de peligro en el transporte			
LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY Y
			 
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No hay información adicional disponible			

14.6. Transporte a granel

No aplicable

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT	
Nº ONU (DOT)	: UN1950
Disposiciones especiales DOT (49 CFR 172.102)	: N82 - Ver 173.306 de este subcapítulo para los criterios de clasificación de aerosoles inflamables.
Excepciones de embalaje DOT (49 CFR 173.xxx)	: 306
Limitaciones de cantidad DOT Aviones de pasajeros/ferrocarril (49 CFR 173.27)	: 75 kg
Limitaciones de cantidad DOT Solamente para aviones de carga (49 CFR 175.75)	: 150 kg
DOT Ubicación de Estiba de Buques	: A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasajeros.
DOT Otra Estiba de Buques	: 25 - Proteger del calor radiante, 87 - Estibar "separados de" Clase 1 (explosivos) excepto División 14, 126 - Segregación igual que para la Clase 9, materiales peligrosos misceláneos
TDG	
UN-No. (TDG)	: UN1950
Cantidades exceptuadas (TDG)	: E0
Número (ERG) de respuesta de emergencia	: 126
IMDG	
Disposiciones especiales (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Cantidades limitadas (IMDG)	: SP277
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E0
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P207, LP200
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	: PP87, L2
No. EMS (Fuego)	: F-D - PLAN DE INCENDIOS Delta - GASES INFLAMABLES
No. EMS (Derrame)	: S-U - PLAN DE VERTIDOS Uniform - GASES (INFLAMABLES, TÓXICOS O CORROSIVOS)
Categoría de estiba (IMDG)	: Ninguno
Estiba y manipulación (IMDG)	: SW1, SW22
Segregación (IMDG)	: SG69
IATA	
Disposición particular (IATA)	: A145, A167, A802
Cantidades exceptuadas PCA (IATA)	: E0
Cantidades limitadas PCA (IATA)	: Y203
Cantidad neta máxima para cantidad limitada PCA (IATA)	: 30kgG
Instrucciones de embalaje PCA (IATA)	: 203
Cantidad neta máxima PCA (IATA)	: 75kg
Instrucciones de embalaje CAO (IATA)	: 203
Cantidad máx. neta CAO (IATA)	: 150kg
Código ERG (IATA)	: 10L

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.

Clorox Bathroom Foamer Heavy Duty Foamer - Lavender Clean

Hoja de Datos de Seguridad

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

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

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.

SECCIÓN 16 Otra información

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

Fecha de emisión : 05/06/2025

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: 524193-002.

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.