

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier: AIR FRESHENER SPRAY - CITRUS BLOSSOM S-14824

Other means of identification

SDS number: RE1000023413

Recommended restrictions

Product use: Air Freshener
Restrictions on use: Not known.

Manufacturer/Importer/Distributor Information

Manufacturer

Company Name: ULINE INC
Address: 12575 Uline Drive
PLEASANT PRAIRIE, WI 53158
Telephone: 1-800-295-5510
Fax:

Emergency telephone number: 1-866-836-8855

2. Hazard(s) identification

Hazard Classification

Physical Hazards

Flammable aerosol Category 1

Health Hazards

Serious Eye Damage/Eye Irritation Category 2A
Skin sensitizer Category 1
Specific Target Organ Toxicity -
Single Exposure Category 3¹.

Target Organs

1. Narcotic effect.

Label Elements

Hazard Symbol:



Signal Word: Danger

Hazard Statement: Extremely flammable aerosol.
Causes serious eye irritation.
May cause an allergic skin reaction.
May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary Statements

| | |
|---|---|
| Prevention: | 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 thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Use only outdoors or in a well-ventilated area. |
| Response: | IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. 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/attention. IF ON SKIN: Wash with plenty of water/... If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. Specific treatment (see on this label). Wash contaminated clothing before reuse. |
| Storage: | Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. |
| Disposal: | Dispose of contents/container to an appropriate treatment and disposal facility in accordance with applicable laws and regulations, and product characteristics at time of disposal. |
| Hazard(s) not otherwise classified (HNOC): | None. |

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

| Chemical Identity | CAS number | Content in percent (%)* |
|---|------------|-------------------------|
| 2-Propanone | 67-64-1 | 50 - <100% |
| Propane | 74-98-6 | 20 - <50% |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 107-41-5 | 1 - <5% |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 77-83-8 | 1 - <5% |
| 1,2-Ethanediol | 107-21-1 | 0.1 - <1% |

* All concentrations are percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

4. First-aid measures

| | |
|----------------------|--|
| Ingestion: | Rinse mouth thoroughly. |
| Inhalation: | Move to fresh air. |
| Skin Contact: | Destroy or thoroughly clean contaminated shoes. Immediately remove contaminated clothing and shoes and wash skin with soap and plenty of water. If skin irritation or an allergic skin reaction develops, get medical attention. |
| Eye contact: | Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. If easy to do, remove contact lenses. Get medical attention. |

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms: No data available.

Hazards: No data available.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Treatment: No data available.

5. Fire-fighting measures

General Fire Hazards: Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Fight fire from a protected location. Move containers from fire area if you can do so without risk.

Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media: Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.

Unsuitable extinguishing media: Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical: Vapors may travel considerable distance to a source of ignition and flash back.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Special fire fighting procedures: No data available.

Special protective equipment for fire-fighters: Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Ventilate closed spaces before entering them. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Keep upwind. See Section 8 of the SDS for Personal Protective Equipment. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Keep unauthorized personnel away.

Methods and material for containment and cleaning up: Absorb spill with vermiculite or other inert material, then place in a container for chemical waste.

Notification Procedures: Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Stop the flow of material, if this is without risk. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Stop leak if you can do so without risk.

Environmental Precautions: Do not contaminate water sources or sewer. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

7. Handling and storage

- Precautions for safe handling:** Avoid contact with eyes. Wash hands thoroughly after 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. Do not pierce or burn, even after use. Avoid contact with eyes, skin, and clothing.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities:** Aerosol Level 3 Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use.

8. Exposure controls/personal protection

Control Parameters

Occupational Exposure Limits

| Chemical Identity | Type | Exposure Limit Values | Source |
|--|-----------|-----------------------|---|
| 2-Propanone | STEL | 1,000 ppm 2,400 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | PEL | 1,000 ppm 2,400 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 250 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2015) |
| | TWA | 750 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | STEL | 500 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2015) |
| | REL | 250 ppm 590 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| Propane | REL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | PEL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | Ceil_Time | 25 ppm 125 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | Ceiling | 25 ppm 125 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- - Aerosol, inhalable. | STEL | 10 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- - Vapor fraction | STEL | 50 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| | TWA | 25 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 1,2-Ethanediol | Ceiling | 50 ppm 125 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| 1,2-Ethanediol - Vapor fraction | TWA | 25 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| | STEL | 50 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| | STEL | 10 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 1,2-Ethanediol - Aerosol, inhalable. | STEL | 10 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | TWA | 10 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- - Inhalable fraction and vapor. | TWA | 2 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | REL | 10 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- - Inhalable fraction and vapor. | TWA | 5 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (01 2010) |
| Ethanol, 2-ethoxy- | TWA | 5 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| | REL | 0.5 ppm 1.8 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | PEL | 200 ppm 740 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 200 ppm 740 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | TWA | 10 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| Acetic acid, butyl ester | REL | 150 ppm 710 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | TWA | 150 ppm 710 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) |

| | | | |
|--|------|-------------------|---|
| | | | (1989) |
| | PEL | 150 ppm 710 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 50 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2016) |
| | STEL | 200 ppm 950 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | STEL | 200 ppm 950 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | STEL | 150 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2016) |

Biological Limit Values

| Chemical Identity | Exposure Limit Values | Source |
|--|--------------------------------|---------------------|
| 2-Propanone (acetone: Sampling time: End of shift.) | 25 mg/l (Urine) | ACGIH BEL (03 2015) |
| Ethanol, 2-ethoxy- (2-Ethoxyacetic acid: Sampling time: End of shift at end of work week.) | 100 mg/g (Creatinine in urine) | ACGIH BEL (03 2013) |

Appropriate Engineering Controls No data available.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

General information: Provide easy access to water supply and eye wash facilities. Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

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

Skin Protection

Hand Protection: No data available.

Other:

Wear chemical-resistant gloves, footwear, and protective clothing appropriate for the risk of exposure. Contact health and safety professional or manufacturer for specific information.

Respiratory Protection: In case of inadequate ventilation use suitable respirator. Seek advice from local supervisor.

Hygiene measures: Avoid contact with eyes. Observe good industrial hygiene practices. When using do not smoke. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Avoid contact with skin.

9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state: liquid
Form: Spray Aerosol
Color: No data available.
Odor: No data available.
Odor threshold: No data available.
pH: No data available.
Melting point/freezing point: No data available.
Initial boiling point and boiling range: No data available.
Flash Point: -103.9 °C

| | |
|--|--------------------|
| Evaporation rate: | No data available. |
| Flammability (solid, gas): | No data available. |
| Upper/lower limit on flammability or explosive limits | |
| Flammability limit - upper (%): | No data available. |
| Flammability limit - lower (%): | No data available. |
| Explosive limit - upper (%): | No data available. |
| Explosive limit - lower (%): | No data available. |
| Vapor pressure: | No data available. |
| Vapor density: | No data available. |
| Density: | No data available. |
| Relative density: | No data available. |
| Solubility(ies) | |
| Solubility in water: | No data available. |
| Solubility (other): | No data available. |
| Partition coefficient (n-octanol/water): | No data available. |
| Auto-ignition temperature: | No data available. |
| Decomposition temperature: | No data available. |
| Viscosity: | No data available. |

10. Stability and reactivity

| | |
|--|---|
| Reactivity: | No data available. |
| Chemical Stability: | Material is stable under normal conditions. |
| Possibility of hazardous reactions: | No data available. |
| Conditions to avoid: | Avoid heat or contamination. |
| Incompatible Materials: | No data available. |
| Hazardous Decomposition Products: | No data available. |

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

| | |
|----------------------|--------------------|
| Inhalation: | No data available. |
| Skin Contact: | No data available. |
| Eye contact: | No data available. |
| Ingestion: | No data available. |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

| | |
|----------------------|--------------------|
| Inhalation: | No data available. |
| Skin Contact: | No data available. |
| Eye contact: | No data available. |

Ingestion: No data available.

Information on toxicological effects

Acute toxicity (list all possible routes of exposure)

Oral

Product: Not classified for acute toxicity based on available data.

Specified substance(s):

| | |
|---|--|
| 2-Propanone | LD 50 (Rat): 5,800 mg/kg |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | LD 50 (Rat): 4,700 mg/kg LD 0 (Rat): >= 2,000 mg/kg |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | LD 50 (Rat): > 5,000 mg/kg |
| 1,2-Ethanediol | LD 50 (Rat): 7,712 mg/kg |

Dermal

Product: Not classified for acute toxicity based on available data.

Specified substance(s):

| | |
|---|-------------------------------|
| 2-Propanone | LD 50 (Rabbit): > 7,426 mg/kg |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | LD 0 (Rat): >= 2,000 mg/kg |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | LD 50 (Rat): > 2,000 mg/kg |
| 1,2-Ethanediol | LD 50 (Mouse): > 3,500 mg/kg |

Inhalation

Product: Not classified for acute toxicity based on available data.

Specified substance(s):

| | |
|---|--|
| 2-Propanone | LC 50 (Rat): 50.1 mg/l LC 50: > 5 mg/l |
| Propane | LC 50 (Mouse): 1,237 mg/l |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | LC 50: > 5 mg/l LC 50: > 20 mg/l |
| 1,2-Ethanediol | LC 50 (Rat): > 2.5 mg/l LC 50: > 5 mg/l LC 50: > 20 mg/l |

Repeated dose toxicity

Product: No data available.

Specified substance(s):

| | |
|-------------|--|
| 2-Propanone | NOAEL (Rat(Male), Oral, 13 Weeks): 10,000 ppm(m) Oral Experimental result, Key study |
|-------------|--|

| | |
|---|--|
| Propane | NOAEL (Rat(Female, Male), Inhalation, >= 28 d): 4,000 ppm(m) Inhalation Experimental result, Key study LOAEL (Rat(Female, Male), Inhalation, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Inhalation Experimental result, Key study |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | NOAEL (Rat(Female, Male), Oral, 13 Weeks): 50 mg/kg Oral Experimental result, Key study NOAEL (Rat(Female, Male), Oral, 2 Weeks): >= 1,000 mg/kg Oral Experimental result, Supporting study NOAEL (Rat(Female, Male), Oral, 13 Weeks): 450 mg/kg Oral Experimental result, Key study |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | NOAEL (Rat(Female, Male), Dermal, 19 - 51 d): > 1,000 mg/kg Dermal Experimental result, Key study NOAEL (Rat(Female), Oral, 104 Weeks): 60 mg/kg Oral Experimental result, Key study NOAEL (Rat(Male), Oral, 104 Weeks): 35 mg/kg Oral Experimental result, Key study |
| 1,2-Ethanediol | NOAEL (Rat(Male), Oral, 16 Weeks): 150 mg/kg Oral Experimental result, Weight of Evidence study |

Skin Corrosion/Irritation

Product: No data available.

Specified substance(s):

| | |
|---|--|
| 2-Propanone | in vivo (Rabbit): Not irritant Experimental result, Supporting study |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | in vivo (Rabbit): Slightly irritating Experimental result, Supporting study in vivo (Rabbit): Not irritant Experimental result, Key study in vivo (Rabbit): Slightly irritating Experimental result, Not specified |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | In vitro (Human, in vitro reconstituted epidermis model): Not irritant Experimental result, Key study |
| 1,2-Ethanediol | in vivo (Rabbit): Not irritant Experimental result, Key study |

Serious Eye Damage/Eye Irritation

Product: No data available.

Specified substance(s):

| | |
|----------------------------|---|
| 2-Propanone | Irritating. Rabbit, 24 hrs: Minimum grade of severe eye irritant |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | Rabbit, 24 - 72 hrs: Slightly irritating (Not Classified) Rabbit, 24 - 72 hrs: Slightly irritating (Not Classified) Rabbit, 24 - 72 hrs: Slightly irritating (Not Classified) Rabbit, 24 - 72 hrs: Slightly irritating (Not Classified) Rabbit, 24 - 72 hrs: Slightly irritating (Not Classified) |
| 1,2-Ethanediol | Rabbit, 24 hrs: Not irritating |

Respiratory or Skin Sensitization

Product: No data available.

Specified substance(s):

| | |
|----------------------------|--|
| 2-Propanone | Skin sensitization:, in vivo (Guinea pig): Non sensitising |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | Skin sensitization:, in vivo (Guinea pig): Non sensitising |
| 1,2-Ethanediol | Skin sensitization:, in vivo (Guinea pig): Non sensitising |

Carcinogenicity

Product: No data available.

IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans:

No carcinogenic components identified

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens:

No carcinogenic components identified

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050):

No carcinogenic components identified

Germ Cell Mutagenicity

In vitro

Product: No data available.

In vivo

Product: No data available.

Reproductive toxicity

Product: No data available.

Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

Product: No data available.

Specified substance(s):

2-Propanone Inhalation - vapor: Narcotic effect. - Category 3 with narcotic effects.

Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

Product: No data available.

Target Organs

Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure: Narcotic effect.

Aspiration Hazard

Product: No data available.

Other effects: No data available.

12. Ecological information

Ecotoxicity:

Acute hazards to the aquatic environment:

Fish

Product: No data available.

Specified substance(s):

2-Propanone LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 5,540 mg/l Experimental result, Key study

Propane LC 50 (Various, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Key study

2,4-Pentanediol, 2-methyl- LC 50 (Goldfish (*Carassius auratus*), 24 h): > 5,000 mg/l Mortality
LC 50 (Inland silverside (*Menidia beryllina*), 96 h): 10,000 mg/l Mortality
LC 50 (Fathead minnow (*Pimephales promelas*), 96 h): 10,500 - 11,000 mg/l Mortality
LC 50 (Bleak (*Alburnus alburnus*), 96 h): 7,000 - 9,100 mg/l Mortality
LC 50 (Bluegill (*Lepomis macrochirus*), 96 h): > 10,000 mg/l Mortality

2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester LC 50 (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 4.2 mg/l Experimental result, Key study
NOAEL (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 3.2 mg/l Experimental result, Key study

1,2-Ethanediol LC 50 (*Pimephales promelas*, 96 h): 72,860 mg/l Experimental result, Key study

Aquatic Invertebrates

Product: No data available.

Specified substance(s):

2-Propanone LC 50 (*Daphnia pulex*, 48 h): 8,800 mg/l Experimental result, Key study

2,4-Pentanediol, 2-methyl- EC 50 (Water flea (*Ceriodaphnia reticulata*), 48 h): 2,400 - 3,200 mg/l Intoxication
EC 50 (Water flea (*Daphnia magna*), 48 h): 2,700 - 3,700 mg/l Intoxication
EC 50 (Water flea (*Daphnia pulex*), 48 h): 2,800 - 4,000 mg/l Intoxication
LC 50 (Brine shrimp (*Artemia salina*), 24 h): 5,900 mg/l Mortality
LC 50 (Harpacticoid copepod (*Nitocra spinipes*), 96 h): 5,800 - 9,900 mg/l Mortality

2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester EC 50 (*Daphnia magna*, 48 h): 52 mg/l Experimental result, Key study

1,2-Ethanediol EC 100 (*Daphnia magna*, 48 h): > 100 mg/l Experimental result, Key study
ED 0 (*Daphnia magna*, 48 h): >= 100 mg/l Experimental result, Key study

Chronic hazards to the aquatic environment:

Fish

Product: No data available.

Specified substance(s):

1,2-Ethanediol NOAEL (*Pimephales promelas*): 15,380 mg/l Experimental result, Weight of Evidence study

Aquatic Invertebrates

Product: No data available.

Specified substance(s):

2-Propanone LOAEL (*Daphnia magna*): 2,212 mg/l Experimental result, Key study
NOAEL (*Daphnia magna*): 2,212 mg/l Experimental result, Key study

1,2-Ethanediol NOAEL (*Daphnia magna*): > 15,000 mg/l Read-across based on grouping of substances (category approach), Weight of Evidence study
NOAEL (*Ceriodaphnia dubia*): 8,590 mg/l Experimental result, Weight of Evidence study

Toxicity to Aquatic Plants

Product: No data available.

Persistence and Degradability

Biodegradation

| | |
|---|--|
| Product: | No data available. |
| Specified substance(s): | |
| 2-Propanone | 90.9 % (28 d) Detected in water. Experimental result, Key study |
| Propane | 100 % (385.5 h) Detected in water. Experimental result, Key study 50 % (3.19 d) Detected in water. QSAR, Weight of Evidence study |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 50 % Detected in water. Experimental result, Not specified > 0 % Detected in water. Experimental result, Supporting study 47 % Detected in water. Experimental result, Supporting study 48 % Detected in water. Experimental result, Supporting study 9 % Detected in water. Experimental result, Supporting study |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 55 % (28 d) Detected in water. Experimental result, Key study |
| 1,2-Ethanediol | 90 - 100 % (10 d) Detected in water. Experimental result, Key study |

BOD/COD Ratio

Product: No data available.

Bioaccumulative potential

Bioconcentration Factor (BCF)

| | |
|--------------------------------|--|
| Product: | No data available. |
| Specified substance(s): | |
| 2-Propanone | Haddock, adult, Bioconcentration Factor (BCF): 0.69 Aquatic sediment Experimental result, Not specified |
| 1,2-Ethanediol | Crayfish (Procambarus), Bioconcentration Factor (BCF): 0.61 (Flow through) |

Partition Coefficient n-octanol / water (log Kow)

Product: No data available.

Mobility in soil: No data available.

Known or predicted distribution to environmental compartments

| | |
|---|--------------------|
| 2-Propanone | No data available. |
| Propane | No data available. |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | No data available. |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | No data available. |
| 1,2-Ethanediol | No data available. |

Other adverse effects: No data available.

13. Disposal considerations

Disposal instructions: Wash before disposal. Dispose to controlled facilities.

Contaminated Packaging: No data available.

14. Transport information

DOT

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| UN Number: | UN 1950 |
| UN Proper Shipping Name: | Aerosols, flammable |
| Transport Hazard Class(es) | |
| Class: | 2.1 |
| Label(s): | – |
| Packing Group: | II |
| Marine Pollutant: | No |
| Environmental Hazards: | No |
| Marine Pollutant | No |
| Special precautions for user: | Not regulated. |

IMDG

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| UN Number: | UN 1950 |
| UN Proper Shipping Name: | Aerosols, flammable |
| Transport Hazard Class(es) | |
| Class: | 2 |
| Label(s): | – |
| EmS No.: | |
| Packing Group: | – |
| Environmental Hazards: | No |
| Marine Pollutant | No |
| Special precautions for user: | Not regulated. |

IATA

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| UN Number: | UN 1950 |
| Proper Shipping Name: | Aerosols, flammable |
| Transport Hazard Class(es): | |
| Class: | 2.1 |
| Label(s): | – |
| Packing Group: | – |
| Environmental Hazards: | No |
| Marine Pollutant | No |
| Special precautions for user: | Not regulated. |

15. Regulatory information

US Federal Regulations

Restrictions on use: Not known.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)
US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)
None present or none present in regulated quantities.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

| <u>Chemical Identity</u> | <u>Reportable quantity</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| 2-Propanone | lbs. 5000 |
| Propane | lbs. 100 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| 1,2-Ethanediol | lbs. 5000 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | lbs. 1000 |
| Acetic acid, butyl ester | lbs. 5000 |

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Hazard categories

- Fire Hazard
- Immediate (Acute) Health Hazards
- Flammable aerosol
- Serious Eye Damage/Eye Irritation
- Skin sensitizer
- Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

SARA 302 Extremely Hazardous Substance

| <u>Chemical Identity</u> | <u>Reportable quantity</u> | <u>Threshold Planning Quantity</u> |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 2-Propanone | | |

SARA 304 Emergency Release Notification

| <u>Chemical Identity</u> | <u>Reportable quantity</u> |
|------------------------------|----------------------------|
| 2-Propanone | lbs. 5000 |
| Propane | lbs. 100 |
| Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- | |
| 1,2-Ethanediol | lbs. 5000 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | lbs. 1000 |
| Acetic acid, butyl ester | lbs. 5000 |

SARA 311/312 Hazardous Chemical

| <u>Chemical Identity</u> | <u>Threshold Planning Quantity</u> |
|---|------------------------------------|
| 2-Propanone | 10000 lbs |
| Propane | 10000 lbs |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 10000 lbs |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 10000 lbs |
| 1,2-Ethanediol | 10000 lbs |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | 10000 lbs |
| 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- | 10000 lbs |
| Ethanol, 2-ethoxy- | 10000 lbs |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | 10000 lbs |
| Acetic acid, butyl ester | 10000 lbs |

SARA 313 (TRI Reporting)

| <u>Chemical Identity</u> | <u>Reporting threshold for other users</u> | <u>Reporting threshold for manufacturing and processing</u> |
|------------------------------|--|---|
| Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- | N230 lbs | N230 lbs. |

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130):
Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)
US State Regulations

US. California Proposition 65

This product contains chemical(s) known to the State of California to cause cancer and/or to cause birth defects or other reproductive harm.

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| 1,2-Ethanediol | Developmental toxin. 06 2015 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | Developmental toxin. 03 2008 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | Male reproductive toxin. 03 2008 |

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

Chemical Identity

2-Propanone
Propane
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-
2,4-Pentanediol, 2-methyl-

US. Massachusetts RTK - Substance List

No ingredient regulated by MA Right-to-Know Law present.

US. Pennsylvania RTK - Hazardous Substances

Chemical Identity

2-Propanone
Propane
Propanol, oxybis-
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-
2,4-Pentanediol, 2-methyl-

US. Rhode Island RTK

No ingredient regulated by RI Right-to-Know Law present.

International regulations

Montreal protocol

2-Propanone

Stockholm convention

2-Propanone

Rotterdam convention

2-Propanone

Kyoto protocol

Inventory Status:

| | |
|--|--|
| Australia AICS: | On or in compliance with the inventory |
| Canada DSL Inventory List: | On or in compliance with the inventory |
| EINECS, ELINCS or NLP: | Not in compliance with the inventory. |
| Japan (ENCS) List: | Not in compliance with the inventory. |
| China Inv. Existing Chemical Substances: | Not in compliance with the inventory. |
| Korea Existing Chemicals Inv. (KECI): | Not in compliance with the inventory. |
| Canada NDSL Inventory: | Not in compliance with the inventory. |
| Philippines PICCS: | On or in compliance with the inventory |
| US TSCA Inventory: | On or in compliance with the inventory |
| New Zealand Inventory of Chemicals: | On or in compliance with the inventory |
| Japan ISHL Listing: | Not in compliance with the inventory. |
| Japan Pharmacopoeia Listing: | Not in compliance with the inventory. |
| Mexico INSQ: | Not in compliance with the inventory. |
| Ontario Inventory: | On or in compliance with the inventory |
| Taiwan Chemical Substance Inventory: | On or in compliance with the inventory |

16. Other information, including date of preparation or last revision

| | |
|------------------------------|---|
| Issue Date: | 08/29/2019 |
| Revision Information: | No data available. |
| Version #: | 1.0 |
| Further Information: | No data available. |
| Disclaimer: | This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make an independent determination of the methods to safeguard workers and the environment. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: AIR FRESHENER SPRAY - CITRUS BLOSSOM S-14824

Otros medios de identificación

Número HDS: RE1000023413

Restricciones recomendadas

Uso del producto: ambientador

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el fabricante/importador/distributor

Fabricante

Nombre de la empresa: ULINE INC
Dirección: 12575 Uline Drive
PLEASANT PRAIRIE,WI 53158
Teléfono: 1-800-295-5510
Fax:

Teléfono para casos de emergencia: 1-866-836-8855

2. Identificación de peligros

Clasificación del Riesgo

Peligros físicos

Aerosol inflamable Categoría 1

Peligros para la salud

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única Categoría 3¹.

Órganos blanco

1. Efecto narcótico.

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Aerosol extremadamente inflamable.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Prevención: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, 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. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Respuesta: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Tratamiento

específico (véase en esta etiqueta). Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés): Ninguno/a.

| |
|---|
| 3. Composición/información sobre los componentes |
|---|

Mezclas

| Identidad química | Número CAS | Concentración en porcentaje (%)* |
|---|------------|----------------------------------|
| Identidad química | Número CAS | Concentración en porcentaje (%)* |
| 2-Propanone | 67-64-1 | 50 - <100% |
| Propane | 74-98-6 | 20 - <50% |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 107-41-5 | 1 - <5% |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 77-83-8 | 1 - <5% |
| 1,2-Ethanediol | 107-21-1 | 0.1 - <1% |
| 2-Propanone | 67-64-1 | 50 - <100% |
| Propane | 74-98-6 | 20 - <50% |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 107-41-5 | 1 - <5% |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 77-83-8 | 1 - <5% |
| 1,2-Ethanediol | 107-21-1 | 0.1 - <1% |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | 128-37-0 | 0 - <0.1% |
| 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- | 5392-40-5 | 0 - <0.1% |
| Ethanol, 2-ethoxy- | 110-80-5 | 0 - <0.1% |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | 140-11-4 | 0 - <0.1% |
| Ethanol, 2,2',2"-nitrotris- | 102-71-6 | 0 - <0.1% |
| Acetic acid, butyl ester | 123-86-4 | 0 - <0.1% |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- | 111-42-2 | 0 - <0.1% |

* Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Primeros auxilios**Ingestión:**

Enjuagar a fondo la boca.

Inhalación:

Trasladar al aire libre.

Contacto con la cutánea:

Eliminar o limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica, acúdase a un médico.

Contacto con los ocular: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Peligros: No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: No hay datos disponibles.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Combatir el incendio desde un lugar protegido. Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados: Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales del entorno.

Medios no adecuados de extinción: No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico: Los vapores pueden desplazarse una distancia considerable hasta una fuente de ignición y dar lugar a un retroceso de la llama.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

| | |
|---|--|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: | Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Mantenerse en la posición en contra el viento. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado. |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza: | Absorber el vertido con vermiculita u otro material inerte y depositar luego en un recipiente para residuos químicos. Hacer diques muy por delante de los vertidos para su recuperación y eliminación posterior. |
| Procedimientos de notificación: | Contener el material con diques para su eliminación posterior. Evitar que penetre en las vías acuáticas, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Detener la fuga si esto puede hacerse sin riesgos. |
| Precauciones relativas al medio ambiente: | No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---|
| Precauciones para la manipulación segura: | Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, 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. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: | Aerosol Nivel 3 Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. |

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

| Identidad química | Tipo | Valores Límites de Exposición | Fuente |
|---|-----------|-------------------------------|---|
| 2-Propanone | STEL | 1,000 ppm 2,400 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | PEL | 1,000 ppm 2,400 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 250 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2015) |
| | TWA | 750 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | STEL | 500 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2015) |
| | REL | 250 ppm 590 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| Propane | REL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | PEL | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 1,000 ppm 1,800 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | Ceil_Time | 25 ppm 125 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | Ceiling | 25 ppm 125 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- - Fracción de vapor | TWA | 25 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- - Aerosol, inhalable. | STEL | 10 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- - Fracción de vapor | STEL | 50 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 1,2-Ethanediol | Ceiling | 50 ppm 125 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| 1,2-Ethanediol - Fracción de vapor | TWA | 25 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| | STEL | 50 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| 1,2-Ethanediol - Aerosol, inhalable. | STEL | 10 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2017) |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | TWA | 10 mg/m3 | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- - Fracción inhalable y vapor | TWA | 2 mg/m3 | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | REL | 10 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- - Fracción inhalable y vapor | TWA | 5 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (01 2010) |
| Ethanol, 2-ethoxy- | TWA | 5 ppm | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| | REL | 0.5 ppm 1.8 mg/m3 | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical |

| | | | | |
|--|------|---------|-----------------------|---|
| | | | | Hazards (2005) |
| | PEL | 200 ppm | 740 mg/m ³ | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 200 ppm | 740 mg/m ³ | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | TWA | 10 ppm | | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris- | TWA | | 5 mg/m ³ | US. ACGIH Threshold Limit Values (2008) |
| Acetic acid, butyl ester | REL | 150 ppm | 710 mg/m ³ | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | TWA | 150 ppm | 710 mg/m ³ | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | PEL | 150 ppm | 710 mg/m ³ | US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| | TWA | 50 ppm | | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2016) |
| | STEL | 200 ppm | 950 mg/m ³ | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | STEL | 200 ppm | 950 mg/m ³ | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| | STEL | 150 ppm | | US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2016) |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- | REL | 3 ppm | 15 mg/m ³ | US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005) |
| | TWA | 3 ppm | 15 mg/m ³ | US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989) |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- - Fracción inhalable y vapor | TWA | | 1 mg/m ³ | US. ACGIH Threshold Limit Values (2009) |

Valores límites biológicos

| Identidad química | Valores Límites de Exposición | Fuente |
|---|-------------------------------|---------------------|
| 2-Propanone (Acetona: Momento del muestreo: Al final del turno.) | 25 mg/l (Orina) | ACGIH BEL (03 2015) |
| Ethanol, 2-ethoxy- (Ácido 2-Etoxiacético: Momento del muestreo: Al final del turno al terminar la semana de trabajo.) | 100 mg/g (Orina creatinina) | ACGIH BEL (03 2013) |

Controles técnicos apropiados

No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

| | |
|--|---|
| Información general: | Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Si no se han establecido los límites de exposición, manténgase la concentración en el aire a niveles aceptables. |
| Protección para los ojos/la cara: | Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). |
| Protección de la piel | |
| Protección para las manos: | No hay datos disponibles. |
| Otros: | Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica. |
| Protección respiratoria: | En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado. Consultar al supervisor local. |
| Medidas de higiene: | Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. No fumar durante su utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. |

9. Propiedades físicas y químicas**Apariencia**

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Forma: | Aerosol vaporizado |
| Color: | No hay datos disponibles. |
| Olor: | No hay datos disponibles. |

| | |
|---|---------------------------|
| Umbral olfativo: | No hay datos disponibles. |
| pH: | No hay datos disponibles. |
| Punto de fusión/punto de congelación: | No hay datos disponibles. |
| Punto inicial e intervalo de ebullición: | No hay datos disponibles. |
| Punto de inflamación: | -103.9 °C |
| Tasa de evaporación: | No hay datos disponibles. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad | |
| Límite superior de inflamabilidad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de inflamabilidad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite superior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad: | No hay datos disponibles. |
| Densidad relativa: | No hay datos disponibles. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua: | No hay datos disponibles. |
| Solubilidad (otros): | No hay datos disponibles. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de auto-inflamación: | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles. |
| Viscosidad: | No hay datos disponibles. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---------------------------------------|---|
| Reactividad: | No hay datos disponibles. |
| Estabilidad química: | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No hay datos disponibles. |

Condiciones que deben evitarse: Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|---|---|
| 2-Propanone | LD 50 (Rata): 5,800 mg/kg |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | LD 50 (Rata): 4,700 mg/kg |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg |
| 1,2-Ethanediol | LD 50: 500 mg/kg LD 50 (Rata): 7,712 mg/kg |

Dérmico

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|---|---|
| 2-Propanone | LD 50 (conejo): > 7,426 mg/kg |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | LD 0 (Rata): \geq 2,000 mg/kg LD 50: > 2,000 mg/kg |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg |
| 1,2-Ethanediol | LD 50 (ratón): > 3,500 mg/kg |

Inhalación

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

2-Propanone LC 50 (Rata): 50.1 mg/l
LC 50: > 5 mg/l

Propane LC 50: > 100 mg/l
LC 50: > 100 mg/l

2-Oxiranecarboxylic acid, LC 50: > 5 mg/l
3-methyl-3-phenyl-, ethyl LC 50: > 20 mg/l
ester

1,2-Ethanediol LC 50: > 5 mg/l
LC 50: > 20 mg/l
LC 50 (Rata): > 2.5 mg/l

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

2-Propanone NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Masculino), Oral, 13 Weeks): 10,000 ppm(m) Oral Resultado experimental, estudio clave.

Propane NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Female, Male), Inhalación, >= 28 d): 4,000 ppm(m) Inhalación Resultado experimental, estudio clave.
LOAEL - Nivel más bajo sin efecto adverso observado (Rata(Female, Male), Inhalación, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Inhalación Resultado experimental, estudio clave.

2,4-Pentanediol, 2-methyl- NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Female, Male), Oral, 13 Weeks): 50 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio clave.

2-Oxiranecarboxylic acid, NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Female, Male),
3-methyl-3-phenyl-, ethyl Dérmico, 19 - 51 d): > 1,000 mg/kg Dérmico Resultado experimental,
ester estudio clave.

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Hembra), Oral, 104 Weeks): 60 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio clave.

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Masculino), Oral, 104 Weeks): 35 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio clave.

1,2-Ethanediol NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Masculino), Oral, 16 Weeks): 150 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio de peso de la evidencia.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

2-Propanone in vivo (conejo): No produce irritacion Resultado experimental, estudio de apoyo.

2,4-Pentanediol, 2-methyl- Evaluación Irritante. European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester In vitro (Modelo de epidermis reconstituido in vitro humano): No produce irritacion Resultado experimental, estudio clave.

1,2-Ethanediol in vivo (conejo): No produce irritacion Resultado experimental, estudio clave.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

2-Propanone Irritante.
conejo, 24 hrs: Grado mínimo de irritación ocular severa

2,4-Pentanediol, 2-methyl- Irritante.

1,2-Ethanediol conejo, 24 hrs: No produce irritacion

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|----------------------------|---|
| 2-Propanone | Sensibilización de la piel:, in vivo (conejillo de indias): No sensibilizante |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | Sensibilización de la piel:, in vivo (conejillo de indias): No sensibilizante |
| 1,2-Ethanediol | Sensibilización de la piel:, in vivo (conejillo de indias): No sensibilizante |

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

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

No se han identificado componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales**In vitro**

Producto: No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

2-Propanone Inhalación - vapores: Efecto narcótico. - Categoría 3 con efectos narcóticos.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Órganos blanco

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única: Efecto narcótico.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica**Ecotoxicidad:****Peligros agudos para el medio ambiente acuático:****Pez**

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|---|--|
| 2-Propanone | LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 5,540 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |
| Propane | LC 50 (Varios, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Estudio clave |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 8,690 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 4.2 mg/l Resultado experimental, estudio clave. NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 3.2 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |
| 1,2-Ethanediol | LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 72,860 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|-------------|--|
| 2-Propanone | LC 50 (Daphnia pulex, 48 h): 8,800 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |
|-------------|--|

| | |
|---|---|
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 5,410 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 52 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |
| 1,2-Ethanediol | EC 100 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l Resultado experimental, estudio clave. ED 0 (Daphnia magna, 48 h): >= 100 mg/l Resultado experimental, estudio clave. |

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

1,2-Ethanediol NOAEL (Pimephales promelas): 15,380 mg/l Resultado experimental, estudio de peso de la evidencia.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

2-Propanone LOAEL (Daphnia magna): 2,212 mg/l Resultado experimental, estudio clave.
NOAEL (Daphnia magna): 2,212 mg/l Resultado experimental, estudio clave.

1,2-Ethanediol NOAEL (Ceriodaphnia dubia): 8,590 mg/l Resultado experimental, estudio de peso de la evidencia.
NOAEL (Daphnia magna): > 15,000 mg/l Lectura a través de la agrupación de sustancias (enfoque por categorías), estudio del peso de la evidencia

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|---|---|
| 2-Propanone | 90.9 % (28 d) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave. |
| Propane | 100 % (385.5 h) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave. 50 % (3.19 d) Detectado en agua. QSAR, estudio de peso de la evidencia |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 81 % (28 d) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave. |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 55 % (28 d) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave. |
| 1,2-Ethanediol | 90 - 100 % (10 d) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave. |

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

| | |
|----------------|---|
| 2-Propanone | Eglefino, adulto, Factor de Bioconcentración (FBC): 0.69 Sedimento acuatico Resultado experimental, no especificado |
| 1,2-Ethanediol | Procambarus, Factor de Bioconcentración (FBC): 0.61 (Fluir a través) |

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales

| | |
|---|---------------------------|
| 2-Propanone | No hay datos disponibles. |
| Propane | No hay datos disponibles. |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | No hay datos disponibles. |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | No hay datos disponibles. |
| 1,2-Ethanediol | No hay datos disponibles. |

Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales

| | |
|---|---------------------------|
| 2-Propanone | No hay datos disponibles. |
| Propane | No hay datos disponibles. |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | No hay datos disponibles. |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | No hay datos disponibles. |
| 1,2-Ethanediol | No hay datos disponibles. |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | No hay datos disponibles. |
| 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- | No hay datos disponibles. |
| Ethanol, 2-ethoxy- | No hay datos disponibles. |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | No hay datos disponibles. |
| Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris- | No hay datos disponibles. |
| Acetic acid, butyl ester | No hay datos disponibles. |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- | No hay datos disponibles. |

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación: Lavar antes de su eliminación. Eliminar en instalaciones controladas.

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte**DOT**

| | |
|---|---------------------|
| Número ONU: | UN 1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | Aerosols, flammable |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Clase: | 2.1 |
| Etiqueta(s): | – |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique: | II |
| Contaminante marino: | No |
| Peligros para el medio ambiente: | No |
| Contaminante marino | No |
| Precauciones especiales para el usuario: | No regulado. |

IMDG

| | |
|---|---------------------|
| Número ONU: | UN 1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | Aerosols, flammable |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Clase: | 2 |
| Etiqueta(s): | – |
| EmS No.: | |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique: | – |
| Peligros para el medio ambiente: | No |
| Contaminante marino | No |

Precauciones especiales para el usuario: No regulado.

IATA

Número ONU: UN 1950
 Designación oficial de transporte: Aerosols, flammable
 Clase(s) relativas al transporte:
 Clase: 2.1
 Etiqueta(s): –
 Grupo de embalaje/envase, cuando aplique: –
 Peligros para el medio ambiente: No
 Contaminante marino: No
 Precauciones especiales para el usuario: No regulado.

| |
|--|
| 15. Información sobre la reglamentación |
|--|

Reglamentos Federales de EE.UU.

Restricciones de uso: No se conocen.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

| <u>Identidad química</u> | <u>Cantidad reportable</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| 2-Propanone | lbs. 5000 |
| Propane | lbs. 100 |
| 1,2-Ethanediol | lbs. 5000 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | lbs. 1000 |
| Acetic acid, butyl ester | lbs. 5000 |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- | lbs. 100 |

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**Categorías de peligro**

Peligro de Incendio

Peligro inmediato (agudo) para la salud

Aerosol inflamable

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilizante cutáneo

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

| <u>Identidad química</u> | <u>Cantidad reportable</u> | <u>Cantidad umbral de planificación</u> |
|--------------------------|----------------------------|---|
| 2-Propanone | | |

SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Sustancias

| <u>Identidad química</u> | <u>Cantidad reportable</u> |
|------------------------------|----------------------------|
| 2-Propanone | lbs. 5000 |
| Propane | lbs. 100 |
| Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- | |
| 1,2-Ethanediol | lbs. 5000 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | lbs. 1000 |
| Acetic acid, butyl ester | lbs. 5000 |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- | lbs. 100 |

SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

| <u>Identidad química</u> | <u>Cantidad umbral de planificación</u> |
|---|---|
| 2-Propanone | 10000 lbs |
| Propane | 10000 lbs |
| 2,4-Pentanediol, 2-methyl- | 10000 lbs |
| 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-methyl-3-phenyl-, ethyl ester | 10000 lbs |
| 1,2-Ethanediol | 10000 lbs |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | 10000 lbs |
| 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- | 10000 lbs |
| Ethanol, 2-ethoxy- | 10000 lbs |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | 10000 lbs |
| Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris- | 10000 lbs |
| Acetic acid, butyl ester | 10000 lbs |
| Ethanol, 2,2'-iminobis- | 10000 lbs |

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

| <u>Identidad química</u> | <u>Umbral de declaración para otros usuarios</u> | <u>Umbral de reporte para la fabricación y procesamiento</u> |
|------------------------------|--|--|
| Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- | N230 lbs | N230 lbs. |

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130):

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto contiene sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer y/o de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

| | |
|--------------------|--|
| 1,2-Ethanediol | Toxina del desarrollo. 06 2015 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | Toxina del desarrollo. 03 2008 |
| Ethanol, 2-ethoxy- | Toxina reproductiva masculina. 03 2008 |

Ethanol, 2,2'-iminobis- Cancerígeno. 07 2012

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

Identidad química

2-Propanone

Propane

Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-

2,4-Pentanediol, 2-methyl-

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Massachusetts.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Identidad química

2-Propanone

Propane

Propanol, oxybis-

Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-

2,4-Pentanediol, 2-methyl-

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

2-Propanone

Convenio de Estocolmo

2-Propanone

--

Convenio de Rotterdam

2-Propanone

--

Protocolo de Kyoto

Situación en el inventario:

| | |
|-------------|---|
| AICS: | De conformidad con el inventario |
| DSL: | De conformidad con el inventario |
| EU INV: | No está en conformidad con el inventario. |
| ENCS (JP): | No está en conformidad con el inventario. |
| IECSC: | No está en conformidad con el inventario. |
| KECI (KR): | No está en conformidad con el inventario. |
| NDSL: | No está en conformidad con el inventario. |
| TSCA: | De conformidad con el inventario |
| NZIOC: | De conformidad con el inventario |
| ISHL (JP): | No está en conformidad con el inventario. |
| PHARM (JP): | No está en conformidad con el inventario. |
| INSQ: | No está en conformidad con el inventario. |
| ONT INV: | De conformidad con el inventario |
| TCSI: | De conformidad con el inventario |
| PICCS (PH): | No está en conformidad con el inventario. |

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión: 01/02/2020

Información sobre la revisión: No hay datos disponibles.

| | |
|---|---|
| Versión #: | 1.0 |
| Información adicional: | No hay datos disponibles. |
| Cláusula de exención de responsabilidad: | Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores y del medio ambiente. |