

# SAFETY DATA SHEET

## Uline Winter Floor Cleaner

### Section 1. Identification

**GHS product identifier** : Uline Winter Floor Cleaner  
**Product code**  
**Other means of identification** : Not available.  
**Product type** : Liquid.

#### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

##### Identified uses

For Industrial and Institutional Use Only  
Floor neutralizer and cleaner/Ice melt remover

##### Uses advised against

Not applicable.

**Supplier of the Safety Data Sheet** : Uline, Inc.  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
1-800-295-5510

**Emergency telephone number** : Chemtrec  
US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

### Section 2. Hazards identification

**OSHA/HCS status** : This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**Classification of the substance or mixture** : SKIN CORROSION - Category 1  
SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

#### GHS label elements

##### Hazard pictograms



**Signal word** : Danger

**Hazard statements** : Causes severe skin burns and eye damage.

##### Precautionary statements

###### Prevention

: Wear protective gloves. Wear protective clothing: Recommended: Chemical resistant gloves. Wear eye or face protection: Recommended: splash goggles. Wash thoroughly after handling.

###### Response

: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Immediately call a POISON CENTER or doctor. Wash contaminated clothing before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

###### Storage

: Store locked up.

###### Disposal

: Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

## Section 2. Hazards identification

**Hazards not otherwise classified** : None known.

**Hazards identified when used** : No known significant effects or critical hazards.

## Section 3. Composition/information on ingredients

**Substance/mixture** : Mixture

**Other means of identification** : Not available.

Ingredient name	Synonyms	%	Identifiers
formic acid	Formic acid with more than 85% acid by mass; Methanoic acid; Hydrogen carboxylic acid; Formic acid 85-95% in aqueous solution; hydrogen carboxylic acid; aminic acid; formylic acid; amasil; ameisensaure; aminic acid. bilorin; collo-bueglatt; collo-didax; ensilox; formira; formisoton; myrmicyl; sybest; wonderbond hardener M 600L; Formic acid (C, T); C1 ACID; Formylic acid; Aminic acid; Myrmicyl; Acidium formicum	≥1 - ≤5	CAS: 64-18-6
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(C9-11) Alkyl alcohol, ethoxylate; Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated; C9-11 PARETH-3; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-8; Alcohols, C9-11-ethoxylated; Polyethylene glycol, nonyl, decyl, undecyl ether; C9-11-Alkyl alcohol, ethoxylate; Ethoxylated alcohols(C9-11); Polyoxyalkylene (C2-4,8) monoalkyl(or alkenyl) (C1-24) ether (n1-150); Ethoxylated alcohols (C=9-11)	≥1 - ≤5	CAS: 68439-46-3
urea hydrochloride	Urea, hydrochloride (1:1); Urea, monohydrochloride; urea monohydrochloride; Urea--hydrogen chloride (1/1); ORGANIC SALT	≥1 - ≤5	CAS: 506-89-8

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

**There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified and hence require reporting in this section.**

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

## Section 4. First aid measures

### Description of necessary first aid measures

**Eye contact** : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Chemical burns must be treated promptly by a physician.

## Section 4. First aid measures

- Inhalation** : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.
- Skin contact** : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Wash contaminated skin with soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.
- Ingestion** : Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Wash out mouth with water. Remove dentures if any. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

### Most important symptoms/effects, acute and delayed

#### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye damage.
- Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.
- Skin contact** : Causes severe burns.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

#### Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain  
watering  
redness
- Inhalation** : No specific data.
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain or irritation  
redness  
blistering may occur
- Ingestion** : Adverse symptoms may include the following:  
stomach pains

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

- Notes to physician** : In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.
- Specific treatments** : No specific treatment.
- Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

## Section 5. Fire-fighting measures

### Extinguishing media

**Suitable extinguishing media** : Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

**Unsuitable extinguishing media** : None known.

**Specific hazards arising from the chemical** : In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.

**Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials:  
carbon dioxide  
carbon monoxide  
nitrogen oxides  
halogenated compounds

**Special protective actions for fire-fighters** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

**Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## Section 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Do not breathe vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

**For emergency responders** : If specialized clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

**Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

### Methods and materials for containment and cleaning up

**Small spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Absorb with an inert material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

**Large spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. The spilled material may be neutralized with sodium carbonate, sodium bicarbonate or sodium hydroxide. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

## Section 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

**Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe vapor or mist. Do not ingest. If during normal use the material presents a respiratory hazard, use only with adequate ventilation or wear appropriate respirator. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Keep away from alkalis. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

## Section 7. Handling and storage

**Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store between the following temperatures: 10 to 27°C (50 to 80.6°F). Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Separate from alkalis. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Control parameters

#### Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
formic acid	<p><b>NIOSH REL (United States, 10/2020)</b>            TWA 10 hours: 5 ppm.            TWA 10 hours: 9 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>CAL OSHA PEL (United States, 5/2018)</b>            STEL 15 minutes: 19 mg/m<sup>3</sup>.            STEL 15 minutes: 10 ppm.            TWA 8 hours: 9 mg/m<sup>3</sup>.            TWA 8 hours: 5 ppm.</p> <p><b>OSHA PEL (United States, 5/2018)</b>            TWA 8 hours: 5 ppm.            TWA 8 hours: 9 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (United States, 3/1989)</b>            TWA 8 hours: 5 ppm.            TWA 8 hours: 9 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>ACGIH TLV (United States, 1/2024)</b>            TWA 8 hours: 5 ppm.</p>
Alcohols, C9-11, ethoxylated urea hydrochloride	<p>None. None.</p>

#### Biological exposure indices

No exposure indices known.

**Appropriate engineering controls** : If user operations generate dust, fumes, gas, vapor or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

**Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

### Individual protection measures

**Hygiene measures** : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

- Eye/face protection** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles and/or face shield. If inhalation hazards exist, a full-face respirator may be required instead. Recommended: splash goggles
- Skin protection**
- Hand protection** : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.
- Body protection** : Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. Recommended: Chemical resistant gloves
- Other skin protection** : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Respiratory protection** : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

**Personal protective equipment (Pictograms)** :



## Section 9. Physical and chemical properties

The conditions of measurement of all properties are at standard temperature and pressure unless otherwise indicated.

### Appearance

- Physical state** : Liquid.
- Color** : Yellow.
- Odor** : Lemon-like.
- Odor threshold** : Not available.
- pH** : 1 to 2 [Conc. (% w/w): 100%]
- Melting point/freezing point** : Not available.
- Boiling point or initial boiling point and boiling range** : Not available.
- Flash point** : Closed cup: Not applicable. [Product does not sustain combustion.]
- Evaporation rate** : Not available.
- Flammability** : Not available.
- Lower and upper explosion limit/flammability limit** : Not available.
- Vapor pressure** :

## Section 9. Physical and chemical properties

Ingredient name	Vapor Pressure at 20 °C			Vapor pressure at 50 °C		
	mm Hg	kPa	Method	mm Hg	kPa	Method
formic acid	32.03522	4.3	EU A.4			
water	17.5	2.3				
(R)-p-mentha-1,8-diene	1.5	0.2				
Linalyl acetate	<0.75006	<0.1				
Linalool	0.2	0.027	OECD 104			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	0.15	0.02	EU A.4			
citronellol	<0.07501	<0.01				
alpha-Terpineol	0.049	0.0065				
citral	0.0345	0.0046				
eugenol	0.03	0.004				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.00825	0.0011				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0.00051	0.000068	OECD 104			
benzyl salicylate	0.000078	0.00001				
geraniol	0.00006	0.000008				

**Relative vapor density** : Not available.

**Relative density** : 1.0377

**Solubility(ies)** :

Media	Result
cold water	Easily soluble
hot water	Easily soluble

**Solubility in water** : Not available.

**Miscible with water** : Yes.

**Partition coefficient: n-octanol/water** : Not applicable.

**Auto-ignition temperature** :

Ingredient name	°C	°F	Method
citral	225	437	DIN 51794
Linalool	235	455	
(R)-p-mentha-1,8-diene	237	458.6	
citronellol	240	464	
Linalyl acetate	270	518	EU A.15
formic acid	434	813.2	
benzyl salicylate	440	824	
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>400	>752	EU A.16

**Decomposition temperature** : Not available.

**Viscosity** : Dynamic (room temperature): Not available.  
Kinematic (room temperature): Not available.  
Kinematic (40°C (104°F)): Not available.

### Particle characteristics

**Median particle size** : Not applicable.

## Section 10. Stability and reactivity

<b>Reactivity</b>	: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
<b>Chemical stability</b>	: The product is stable.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	: Hazardous reactions or instability may occur under certain conditions of storage or use.
<b>Conditions to avoid</b>	: No specific data.
<b>Incompatible materials</b>	: Attacks many metals producing extremely flammable hydrogen gas which can form explosive mixtures with air. Reactive or incompatible with the following materials: alkalis
<b>Hazardous decomposition products</b>	: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## Section 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

##### **Product/ingredient name**

formic acid

##### **Result**

**Rat - Oral - LD50**

730 mg/kg

Toxic effects: Gross Metabolite Changes - Weight loss or decreased weight gain**Rat - Inhalation - LC50 Vapor**7400 mg/m<sup>3</sup> [4 hours]**Rat - Oral - LD50**

1378 mg/kg

Toxic effects: Behavioral - Somnolence (general depressed activity) Behavioral - Ataxia Gastrointestinal - Hypermotility, diarrhea

Alcohols, C9-11, ethoxylated

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

#### Skin corrosion/irritation

##### **Product/ingredient name**

formic acid

##### **Result**

**Rabbit - Skin - Mild irritant**Amount/concentration applied: 610 mg**Rabbit - Skin - Mild irritant**Amount/concentration applied: 610 mg

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

#### Serious eye damage/eye irritation

##### **Product/ingredient name**

formic acid

##### **Result**

**Rabbit - Eyes - Severe irritant**Amount/concentration applied: 122 mg

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

#### Respiratory corrosion/irritation

## Section 11. Toxicological information

Not available.

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Respiratory or skin sensitization

Not available.

### **Skin**

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### **Respiratory**

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Germ cell mutagenicity

Not available.

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Carcinogenicity

Not available.

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Reproductive toxicity

Not available.

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

### Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

### Aspiration hazard

Not available.

### Information on the likely routes of exposure

Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Eyes.

Routes of entry not anticipated: Inhalation.

### Potential acute health effects

**Eye contact** : Causes serious eye damage.

**Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.

**Skin contact** : Causes severe burns.

**Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

## Section 11. Toxicological information

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain  
watering  
redness
- Inhalation** : No specific data.
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain or irritation  
redness  
blistering may occur
- Ingestion** : Adverse symptoms may include the following:  
stomach pains

### Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

#### Short term exposure

- Potential immediate effects** : Not available.
- Potential delayed effects** : Not available.

#### Long term exposure

- Potential immediate effects** : Not available.
- Potential delayed effects** : Not available.

### Potential chronic health effects

Not available.

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

- General** : No known significant effects or critical hazards.
- Carcinogenicity** : No known significant effects or critical hazards.
- Mutagenicity** : No known significant effects or critical hazards.
- Reproductive toxicity** : No known significant effects or critical hazards.

### Numerical measures of toxicity

#### Acute toxicity estimates

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapors) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/l)
Uline Winter Floor Cleaner	12293.7	N/A	N/A	207.3	N/A
formic acid	730	N/A	N/A	7.4	N/A
urea hydrochloride	500	N/A	N/A	N/A	N/A

## Section 12. Ecological information

### Toxicity

Product/ingredient name	Result
formic acid	<b>Acute - EC50 - Fresh water</b> Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Larvae Age: <24 hours 151.2 mg/l [48 hours] Effect: Intoxication
Alcohols, C9-11, ethoxylated	<b>Acute - LC50 - Fresh water</b> Fish - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>

## Section 12. Ecological information

8500 µg/l [96 hours]

Effect: Mortality

**Acute - EC50 - Fresh water**Daphnia - Water flea - *Daphnia magna* - Neonate

Age: &lt;24 hours

2686 µg/l [48 hours]

Effect: Mortality

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Persistence and degradability

Not available.

**Conclusion/Summary [Product]** : Not available.

### Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
formic acid	-2.3	-	Low

### Mobility in soil

**Soil/Water partition coefficient** : Not available.

### Other adverse effects

No known significant effects or critical hazards.

## Section 13. Disposal considerations






**Disposal methods** : The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

### RCRA Toxic hazardous waste "U" List

Ingredient	CAS #	Status	Reference number
Formic acid (C,T)	64-18-6	Listed	U123

## Section 14. Transport information

## Section 14. Transport information

	DOT Classification	TDG Classification	Mexico Classification	IMDG	IATA
UN number	UN3265	UN3265	UN3265	UN3265	UN3265
UN proper shipping name	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (formic acid, urea hydrochloride)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (formic acid, urea hydrochloride)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (formic acid, urea hydrochloride)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (formic acid, urea hydrochloride)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (formic acid, urea hydrochloride)
Transport hazard class(es)	8 	8 	8 	8 	8 
Packing group	III	III	III	III	III
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.	No.

### Additional information

- DOT Classification** : **Limited quantity** Yes. Limited quantity if less than 5L
- TDG Classification** : Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.40-2.42 (Class 8).

**Special precautions for user** : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

**Transport in bulk according to IMO instruments** : Not available.

## Section 15. Regulatory information

### U.S. Federal regulations

**TSCA 8(a) PAIR:** 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde; α-hexylcinnamaldehyde

**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** Not determined

**Clean Water Act (CWA) 307:** dodecanenitrile

**Clean Water Act (CWA) 311:** formic acid

### TSCA 12(b) - Chemical export notification

Not applicable.

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Listed

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : Not listed

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : Not listed

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : Not listed

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : Not listed

### SARA 302/304

#### Composition/information on ingredients

## Section 15. Regulatory information

No products were found.

**SARA 304 RQ** : Not applicable.

### SARA 311/312

**Classification** : SKIN CORROSION - Category 1  
SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

### Composition/information on ingredients

Name	%	Classification
formic acid	≥1 - ≤5	FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3 CORROSIVE TO METALS - Category 1 ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 ACUTE TOXICITY (inhalation) - Category 3 SKIN CORROSION - Category 1A SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1
Alcohols, C9-11, ethoxylated	≥1 - ≤5	SKIN IRRITATION - Category 2 SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1
urea hydrochloride	≥1 - ≤5	CORROSIVE TO METALS - Category 1 ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

### SARA 313

	Product name	CAS number	%
<b>Form R - Reporting requirements</b>	formic acid	64-18-6	≥1 - ≤5
<b>Supplier notification</b>	formic acid	64-18-6	≥1 - ≤5

SARA 313 notifications must not be detached from the SDS and any copying and redistribution of the SDS shall include copying and redistribution of the notice attached to copies of the SDS subsequently redistributed.

### State regulations

**Massachusetts** : The following components are listed: FORMIC ACID

**New York** : The following components are listed: Formic acid

**New Jersey** : The following components are listed: FORMIC ACID

**Pennsylvania** : The following components are listed: FORMIC ACID

### California Prop. 65

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

### International regulations

#### Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

#### Montreal Protocol

Not listed.

#### Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Not listed.

#### Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC)

Not listed.

#### UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals

Not listed.

### Inventory list

**Australia** : All components are listed or exempted.

**Canada** : All components are listed or exempted.

**China** : All components are listed or exempted.

**Eurasian Economic Union** : **Russian Federation inventory**: Not determined.

## Section 15. Regulatory information

<b>Japan</b>	: Japan inventory (CSCL): Not determined. Japan inventory (ISHL): Not determined.
<b>New Zealand</b>	: All components are listed or exempted.
<b>Philippines</b>	: All components are listed or exempted.
<b>Republic of Korea</b>	: Not determined.
<b>Taiwan</b>	: All components are listed or exempted.
<b>Thailand</b>	: Not determined.
<b>Turkey</b>	: Not determined.
<b>United States</b>	: All components are active or exempted.
<b>Viet Nam</b>	: Not determined.

## Section 16. Other information

### Hazardous Material Information System (U.S.A.)

Health	/	2
Flammability		1
Physical hazards		2

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

### National Fire Protection Association (U.S.A.)



### Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
SKIN CORROSION - Category 1	On basis of test data
SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1	On basis of test data

### History

<b>Date of printing</b>	: 4/24/2026
<b>Date of issue/Date of revision</b>	: 4/24/2026
<b>Date of previous issue</b>	: 9/15/2025
<b>Version</b>	: 2
<b>Key to abbreviations</b>	: ATE = Acute Toxicity Estimate BCF = Bioconcentration Factor GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals IATA = International Air Transport Association IBC = Intermediate Bulk Container IMDG = International Maritime Dangerous Goods LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution) N/A = Not available SGG = Segregation Group UN = United Nations

## Section 16. Other information

**References** : Not available.

 Indicates information that has changed from previously issued version.

### Notice to reader

The information provided in this Safety Data Sheet (“SDS”) is accurate to the best of our knowledge on the date of publication. This SDS is intended as guidance for the safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release of the contents described in this SDS. It is not intended to be, nor should it be considered, a warranty or quality specification. We make no warranties, express or implied, including, but not limited to, merchantability, fitness for a particular purpose, or usage of trade. You are responsible for determining whether the product related to this SDS is suitable for your intended use or application.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Uline Winter Floor Cleaner

## Sección 1. Identificación

**Identificador SGA del producto** : Uline Winter Floor Cleaner

**Código del producto**

**Otros medios de identificación** : No disponible.

**Tipo del producto** : Líquido.

### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

#### Usos identificados

Para uso industrial e institucional solamente  
Neutralizador y limpiador de suelos / Eliminador de fundentes de hielo

#### Usos contraindicados

No aplicable.

**Proveedor de la ficha de datos de seguridad** : Uline, Inc.  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
1-800-295-5510

**Número de teléfono en caso de emergencia** : Chemtrec  
US/Canada: 1-800-424-9300  
Mexico: 80-681-9531  
Internacional: +1-703-527-3887

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Estado OSHA/ HCS** : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

**Indicaciones de peligro** : Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

#### Consejos de prudencia

##### Prevención

: Usar guantes de protección. Usar ropa protectora: Recomendado: guantes resistentes a químicos. Usar protección para los ojos o la cara: Recomendado: lentes anti-salpicaduras. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

##### Intervención/Respuesta

: En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

## Sección 2. Identificación de los peligros

	lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
<b>Almacenamiento</b>	: Guardar bajo llave.
<b>Eliminación</b>	: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
<b>Peligros no clasificados en otra parte</b>	: No se conoce ninguno.
<b>Peligros identificados cuando se usa</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	: Mezcla
<b>Otros medios de identificación</b>	: No disponible.

Nombre de ingrediente	Sinónimos	%	Identificadores
Acido fórmico	Ácido fórmico; ácido metanoico	≥1 - ≤5	CAS: 64-18-6
Alcoholes, c9-11, etoxilados	(C9-11) Alkyl alcohol, ethoxylate; Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated; C9-11 PARETH-3; C9-11 PARETH-6; C9-11 PARETH-8; Alcohols, C9-11-ethoxylated; Polyethylene glycol, nonyl, decyl, undecyl ether; C9-11-Alkyl alcohol, ethoxylate; Ethoxylated alcohols(C9-11); Polyoxyalkylene (C2-4,8) monoalkyl(or alkenyl) (C1-24) ether (n1-150); Ethoxylated alcohols (C=9-11)	≥1 - ≤5	CAS: 68439-46-3
urea, clorhidrato	Urea, hydrochloride (1:1); Urea, monohydrochloride; urea monohydrochloride; Urea--hydrogen chloride (1/1); ORGANIC SALT	≥1 - ≤5	CAS: 506-89-8

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

**No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.**

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
<b>Por inhalación</b>	: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una

## Sección 4. Primeros auxilios

camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

- Contacto con la piel** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca lesiones oculares graves.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca quemaduras graves.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
enrojecimiento  
puede presentarse formación de ampollas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor estomacal

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

- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**Medios no apropiados de extinción** : No se conoce ninguno.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

**Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
compuestos halógenos.

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

**Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

**Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

**Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

**Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. El material derramado se puede neutralizar con carbonato o bicarbonato de sodio o con hidróxido de sodio. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los álcalis. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 10 a 27°C (50 a 80.6°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener separado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Acido fórmico	<b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)</b> TWA 10 horas: 5 ppm. TWA 10 horas: 9 mg/m <sup>3</sup> . <b>CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)</b> STEL 15 minutos: 19 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 minutos: 10 ppm. TWA 8 horas: 9 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 horas: 5 ppm. <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)</b> TWA 8 horas: 5 ppm. TWA 8 horas: 9 mg/m <sup>3</sup> . <b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989)</b> TWA 8 horas: 5 ppm. TWA 8 horas: 9 mg/m <sup>3</sup> . <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)</b> TWA 8 horas: 5 ppm.
Alcoholes, c9-11, etoxilados urea, clorhidrato	Ninguno. Ninguno.

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

### **Controles técnicos apropiados**

- : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa. Recomendado: lentes anti-salpicaduras

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

**Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: guantes resistentes a químicos

**Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

**Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

**Equipo de protección personal (Pictogramas)** :



## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

### Apariencia

**Estado físico** : Líquido.  
**Color** : Amarillo.  
**Olor** : Como limón.  
**Umbral del olor** : No disponible.  
**pH** : 1 a 2 [Conc. (% p/p): 100%]  
**Punto de fusión/punto de congelación** : No disponible.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

- Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición** : No disponible.
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: No aplicable. [El producto no mantiene la combustión.]
- Velocidad de evaporación** : No disponible.
- Inflamabilidad** : No disponible.
- Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad** : No disponible.
- Presión de vapor** :

Nombre de ingrediente	Presión del vapor a 20 °C			Presión del vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Acido fórmico	32.03522	4.3	EU A.4			
agua	17.5	2.3				
(R)-p-menta-1,8-dieno	1.5	0.2				
Linalyl acetate	<0.75006	<0.1				
Linalool	0.2	0.027	OECD 104			
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	0.15	0.02	EU A.4			
citronelol	<0.07501	<0.01				
alpha-Terpineol	0.049	0.0065				
citral	0.0345	0.0046				
eugenol	0.03	0.004				
Hidroxitolueno butilado	0.00825	0.0011				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0.00051	0.000068	OECD 104			
salicilato de bencilo	0.000078	0.00001				
geraniol	0.00006	0.000008				

- Densidad de vapor relativa** : No disponible.
- Densidad relativa** : 1.0377
- Solubilidad(es)** :

Medio	Resultado
agua fría	Fácilmente soluble
agua caliente	Fácilmente soluble

- Solubilidad en agua** : No disponible.
- Miscible en agua** : Sí.
- Coefficiente de partición: n-octanol/agua** : No aplicable.
- Temperatura de ignición espontánea** :

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
citral	225	437	DIN 51794
Linalool	235	455	
(R)-p-menta-1,8-dieno	237	458.6	
citronelol	240	464	
Linalyl acetate	270	518	EU A.15
Acido fórmico	434	813.2	
salicilato de bencilo	440	824	

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

&gt;400

&gt;752

EU A.16

**Temperatura de descomposición** : No disponible.

**Viscosidad** : Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (40°C (104°F)): No disponible.

### Características de las partículas

**Tamaño mediano de partículas** : No aplicable.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad** : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química** : El producto es estable.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** : Pueden ocurrir reacciones peligrosas o descomposición en ciertas condiciones de almacenamiento y uso.

**Condiciones que deberán evitarse** : Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** : Ataca muchos metales produciendo gas hidrógeno que es sumamente inflamable y puede formar mezclas explosivas con el aire.  
Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  
los álcalis

**Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

##### **Nombre de producto o ingrediente**

Acido fórmico

##### **Resultado**

##### **Rata - Oral - DL50**

730 mg/kg

Efectos tóxicos: Cambios brutos en los metabolitos - Pérdida de peso o disminución del aumento de peso

##### **Rata - Por inhalación - CL50 Vapor**

7400 mg/m<sup>3</sup> [4 horas]

##### **Rata - Oral - DL50**

1378 mg/kg

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Conductual - Ataxia Gastrointestinal - Hipermotilidad, diarrea

Alcoholes, c9-11, etoxilados

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

#### Corrosión/irritación cutáneas

##### **Nombre de producto o ingrediente**

Acido fórmico

##### **Resultado**

##### **Conejo - Piel - Irritante leve**

Cantidad/concentración aplicada: 610 mg

##### **Conejo - Piel - Irritante leve**

Cantidad/concentración aplicada: 610 mg

## Sección 11. Información toxicológica

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Daño ocular grave/irritación ocular

**Nombre de producto o ingrediente**

Acido fórmico

**Resultado**

**Conejo - Ojos - Irritante fuerte**

Cantidad/concentración aplicada: 122 mg

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Sensibilización cutánea o respiratoria

No disponible.

### **Piel**

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### **Respiratoria**

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Mutagenicidad de las células germinales

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Carcinogenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Toxicidad reproductiva

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de ingreso

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Ojos.

Vías de entrada no previsibles: Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca lesiones oculares graves.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca quemaduras graves.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
enrojecimiento  
puede presentarse formación de ampollas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor estomacal

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### **Exposición a corto plazo**

- Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.
- Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### **Exposición a largo plazo**

- Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.
- Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

- Generales** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad reproductiva** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

**Estimaciones de toxicidad aguda**

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Uline Winter Floor Cleaner	12293.7	N/A	N/A	207.3	N/A
Acido fórmico	730	N/A	N/A	7.4	N/A
urea, clorhidrato	500	N/A	N/A	N/A	N/A

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

#### Nombre de producto o ingrediente

Acido fórmico

#### Resultado

##### Agudo - EC50 - Agua fresca

Dafnia - Water flea - *Daphnia magna* - Larva

Edad: <24 horas

151.2 mg/l [48 horas]

Efecto: Intoxicación

Alcoholes, c9-11, etoxilados

##### Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

8500 µg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

##### Agudo - EC50 - Agua fresca

Dafnia - Water flea - *Daphnia magna* - Neonato

Edad: <24 horas

2686 µg/l [48 horas]

Efecto: Mortalidad

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario[Producto]** : No disponible.

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Acido fórmico	-2.3	-	Bajo

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua** : No disponible.

### Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.






## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

### Residuo peligroso tóxico RCRA Lista "U"

Ingredient	Número de CAS	Estatus	Número de referencia
Formic acid (C,T)	64-18-6	Listado	U123

## Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN3265	UN3265	UN3265	UN3265	UN3265
Designación oficial de transporte	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (Acido fórmico, urea, clorhidrato)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (Acido fórmico, urea, clorhidrato)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (Acido fórmico, urea, clorhidrato)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (Acido fórmico, urea, clorhidrato)	Corrosive liquid, acidic, organic, n. o.s. (Acido fórmico, urea, clorhidrato)
Clase(s) relativas al transporte	8 	8 	8 	8 	8 
Grupo de embalaje	III	III	III	III	III
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.

### Información adicional

**Clasificación DOT** : **Cantidad limitada** Sí. Limited quantity if less than 5L

**Clasificación para el TDG** : Producto clasificado de acuerdo con las siguientes secciones de las regulaciones de transporte de mercancías peligrosas. 2.40-2.42 (Class 8).

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No disponible.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### Regulaciones Federales de EUA

**TSCA 8(a) PAIR:** 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído;  $\alpha$ -hexilcinamaldehído

**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** No determinado

**Acta de limpieza del agua (CWA) 307:** dodecanonitrilo

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311:** Acido fórmico

### TSCA 12(b) - Notificación de exportación de producto químico

No aplicable.

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Listado

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : No inscrito

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : No inscrito

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : No inscrito

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : No inscrito

### SARA 302/304

#### Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

### SARA 311/312

**Clasificación** : CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

#### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
Acido fórmico	$\geq 1 - \leq 5$	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
Alcoholes, c9-11, etoxilados	$\geq 1 - \leq 5$	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
urea, clorhidrato	$\geq 1 - \leq 5$	SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

### SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	%
<b>Formulario R - Requisitos de informes</b>	Acido fórmico	64-18-6	$\geq 1 - \leq 5$
<b>Notificación del proveedor</b>	Acido fórmico	64-18-6	$\geq 1 - \leq 5$

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

### Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: FORMIC ACID

## Sección 15. Información Reglamentaria

- Nueva York** : Los siguientes componentes están listados: Formic acid  
**Nueva Jersey** : Los siguientes componentes están listados: FORMIC ACID  
**Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: FORMIC ACID  
**California Prop. 65**

Este producto no requiere una advertencia de puerto seguro según la Prop. 65 de California.

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

- Australia** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**China** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Unión Económica Euroasiática** : **Inventario de la Federación Rusa:** No determinado.  
**Japón** : **Inventario de Sustancias de Japón (CSCL):** No determinado.  
**Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):** No determinado.  
**Nueva Zelanda** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Filipinas** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**República de Corea** : No determinado.  
**Taiwán** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Tailandia** : No determinado.  
**Turquía** : No determinado.  
**Estados Unidos** : Todos los componentes están activos o exentos.  
**Vietnam** : No determinado.

## Sección 16. Otra informaciones

### Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

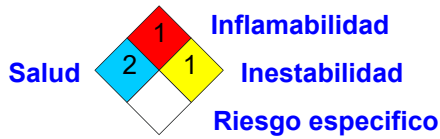
Salud	/	2
Inflamabilidad		1
Riesgos físicos		2

**Precaución:** Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código EPP para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, EPP) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®

## Sección 16. Otra informaciones

### [National Fire Protection Association \(Estados Unidos\)](#)



### [Procedimiento utilizado para obtener la clasificación](#)

Clasificación	Justificación
CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1	En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos

### [Historial](#)

**Fecha de impresión** : 4/24/2026

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 4/24/2026

**Fecha de la edición anterior** : 9/15/2025

**Versión** : 2

**Explicación de Abreviaturas** :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
- N/A = No disponible
- SGG = Grupo de segregación
- ONU = Organización de las Naciones Unidas

**Referencias** : No disponible.

☑ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### [Aviso al lector](#)

La información que contiene esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS), en la fecha de su publicación, es correcta según nuestros conocimientos. Esta SDS tiene el propósito de servir como guía para maniobrar, usar, procesar, almacenar, transportar, desechar y emitir los contenidos aquí mencionados de manera segura. En ningún caso representa o debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. No avalamos, expresa o implícitamente, incluidos, entre otros, asuntos relacionados con la venta, uso comercial o específico para un fin determinado. Usted tiene la responsabilidad de concluir si el producto asociado con esta SDS es apropiado para emplearlo de acuerdo con sus objetivos.