

# Safety Data Sheet

**Issuing Date:** June 28, 2023

**Revision Date:** None

*The supplier identified below generated this SDS using the UL SDS template. UL did not test, certify, or approve the substance described in this SDS, and all information in this SDS was provided by the supplier or was reproduced from publicly available regulatory data sources. UL makes no representations or warranties regarding the completeness or accuracy of the information in this SDS and disclaims all liability in connection with the use of this information or the substance described in this SDS. The layout, appearance and format of this SDS is © 2014 UL LLC. All rights reserved.*

## 1. IDENTIFICATION

### Product Name

Uline Dish Soap

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Liquid dishwashing soap

**Recommended Use** only as directed.

### Details of the Distributor

Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada

### Distributor Phone Number

1-800-295-5510

### Emergency telephone number

Chemtrec: US/Canada: 1-800-424-9300 (24-Hour)  
International : +1-703-527-3887

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

Skin corrosion/irritation

Category 2

Serious eye damage/eye irritation

Category 1

**Appearance:** Clear, Blue, Slightly Viscous Liquid

**Physical state:** Slightly Viscous Liquid

**Odor:** citrus, soapy

### GHS Label elements, including precautionary statements

**Danger**

#### Hazard statements

Causes skin irritation

Causes serious eye damage

### Precautionary Statements - Prevention

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling

Wear protective gloves/eye protection/face protection.

### Precautionary Statements - Response

Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label)

**Eyes**

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.

**Skin**

IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.  
If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  
Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

**Other information**

Toxic to aquatic life.

**Unknown acute toxicity**

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity  
1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity  
1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity  
1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)  
1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)  
1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS****Substance**

Not applicable

**Mixture**

Chemical name  
CAS No  
Weight-%

Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)  
Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)

Water  
7732-18-5  
50 - 100

Sodium C14-16 Olefin Sulfonate  
68439-57-6  
10 - 50

Lauramine Oxide  
1643-20-5  
0 - 10

Sodium Laureth Sulfate  
68585-34-2  
0 - 10

Sodium Lauryl Sulfate  
68585-47-7  
0 - 10

Sodium Chloride  
7647-14-5  
0 - 10

Sodium Xylenesulfonate  
1300-72-7  
0 - 10

Fragrance Proprietary  
0 - 10

Limonene  
5989-27-5  
0 - 10

Hexyl Cinnamal  
101-86-0  
0 - 10

Methylisothiazolinone  
2682-20-4  
0 - 10

Methylchloroisothiazolinone  
26172-55-4  
0 - 10

Citric Acid  
77-92-9  
0 - 10

Proprietary Colorant  
Proprietary  
0 - 10

\*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

#### 4. FIRST AID MEASURES

##### Description of first aid measures

<b>General advice</b>	Immediate medical attention is required. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air. Get medical attention immediately if symptoms occur.
<b>Eye contact</b>	Get immediate medical advice/attention. Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area.
<b>Skin contact</b>	Wash off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Ingestion</b>	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do NOT induce vomiting. Call a physician.
<b>Self-protection of the first aider</b>	Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear personal protective clothing (see section 8).

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

Burning sensation.

## **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

### **Note to physicians**

Treat symptomatically

## **5. FIRE-FIGHTING MEASURES**

### **Suitable Extinguishing Media**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

### **Large Fire**

CAUTION : Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

### **Unsuitable extinguishing media**

Do not scatter spilled material with high pressure water streams.

### **Specific hazards arising from the chemical**

No information available

### **Hazardous Combustion Products**

Carbon oxides.

### **Explosion Data**

#### **Sensitivity to Mechanical Impact**

None.

#### **Sensitivity to Static Discharge**

None.

### **Special protective Equipment for Firefighters**

Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

## **6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

### **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

#### **Personal precautions**

Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required.

#### **Other Information**

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### **Methods and material for containment and cleaning up**

#### **Methods for containment**

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

#### **Methods for cleaning up**

Dam up. Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

## **7. HANDLING AND STORAGE**

### **Precautions for safe handling**

#### **Advice on safe handling**

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

### **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

#### **Storage Conditions**

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up. Keep out of the reach of children.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

#### Exposure Limits

There is no exposure data pertaining to the Product. This section reflects exposure data pertaining to individual ingredients.

Chemical name

Fragrance  
Proprietary

ACGIH TLV  
TWA : 1 mg/m<sup>3</sup> Cu dust and mist

OSHA PEL

NIOSH IDLH  
IDLH: 100 mg/m<sup>3</sup> Cu dust and mist  
TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> Cu dust and mist

### Appropriate engineering controls

#### Engineering controls

Showers  
Eyewash stations  
Ventilation systems

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

#### Eye/face protection

Tight sealing safety goggles

#### Hand protection

Wear suitable gloves. Impervious gloves

#### Skin and body protection

Wear suitable protective clothing. Long sleeved clothing.

#### Respiratory protection

No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

#### General hygiene considerations

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

#### Physical state

Slightly Viscous Liquid

#### Appearance

Clear, Blue, Slightly Viscous Liquid

#### Odor

Citrus, Soapy

#### Color

Blue

**Odor Threshold**

No data available

**Property****Values****Remarks Method**

pH 8.3

**Melting/ freezing point** no data available none known

**Boiling point / boiling ranger**

no data available none known

**Flash point**

no data available none known

**Evaporation Rate**

no data available none known

**Flammability (solid, gas)**

no data available none known

**Flammability Limit in air**

**Upper flammability limit**

no data available

**Lower flammability limit**

no data available

**Vapor pressure**

no data available none known

**Vapor density**

no data available none known

**Relative density** 1.03

**Water solubility** Miscible

**Solubility(ies)**

no data available none known

**Partition coefficient : n-octanol / water** 0

**Autoignition temperature**

no data available none known

**Kinematic viscosity**

no data available none known

**Dynamic viscosity**

no data available none known

**Other Information****Explosive properties**

No information available

**Oxidizing properties**

No information available

**Softening Point**

No information available

**Molecular Weight**

No information available

**VOC Content (%)**

No information available

**Liquid Density**

No information available

**Bulk Density**

No information available

**Particle Size**

No information available

**Particle Size Distribution**

No information available

**10. STABILITY AND REACTIVITY****Reactivity**

No data available.

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to avoid**

None known.

**Incompatible materials**

Strong acids. Strong bases. Strong oxidizing agents.

**Hazardous Decomposition Products**

Carbon oxides

When used in accordance with the directions.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**There is no data for this product. The information included in this section describes the potential hazards of the individual ingredients.**

**Information on likely routes of exposure****Product Information****Inhalation**

Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation of respiratory tract.

**Eye contact**

Specific test data for the substance or mixture is not available. Causes serious eye damage. (Based on components). Severely irritating to eyes. May cause burns. May cause irreversible damage to eyes.

**Skin contact**

Specific test data for the substance or mixture is not available. Causes skin irritation. (Based on components).

**Ingestion**

Specific test data for the substance or mixture is not available. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

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

Redness. Burning. May cause blindness. May cause redness and tearing of the eyes.

**Numerical measures of toxicity****Acute toxicity**

**The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document.**

**ATEmix (oral)**

6,379.30 mg/kg

**Unknown acute toxicity**

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)

1.26 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity  
(dust/mist)

## Product Information

**Component Information**

Chemical name

Water

Sodium C14-16 Olefin Sulfonate

Sodium Lauryl Sulfate

Sodium Chloride

Sodium Xylenesulfonate

Fragrance

Methylisothiazolinone

Methylchloroisothiazolinone

Citric Acid

Oral LD50

> 90 mL/kg (Rat)

= 2220 mg/kg (Rat)

> 2000 mg/kg (Rat)

= 3 g/kg (Rat)

= 1000 mg/kg (Rat)

= 2790 mg/kg (Rat)

232 - 249 mg/kg (Rat)

= 120 mg/kg (Rat)

= 481 mg/kg (Rat)

= 3 g/kg (Rat)

Dermal LD50

> 740 mg/kg (Rabbit)

> 10000 mg/kg (Rabbit)

> 2000 mg/kg (Rabbit)

= 5610 mg/kg (Rabbit)

= 200 mg/kg (Rabbit)

> 2000 mg/kg (Rabbit)

Inhalation LC50

> 52 mg/L (Rat) 4 h

> 42 mg/L (Rat) 1 h

= 0.11 mg/L (Rat) 4 h

= 1.23 mg/L (Rat) 4 h



**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

**Skin corrosion/irritation**

Classification based on data available for ingredients. Irritating to skin.

**Serious eye damage/eye irritation**

Classification based on data available for ingredients. Causes burns. Risk of serious damage to eyes.

**Respiratory or skin sensitization**

No information available.

**Germ cell mutagenicity**

No information available.

**Carcinogenicity**

No information available.

**Reproductive toxicity**

No information available.

**STOT - single exposure**

No information available.

**STOT - repeated exposure**

No information available.

**Aspiration hazard**

No information available.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**There is no ecological data on the Product. The Product ingredients are expected to be safe for the environment at concentrations predicted under normal use and accidental spill scenarios. Packaging components are compatible with the conventional solid waste management practices.**

**Ecotoxicity**

Toxic to aquatic life.

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available.

**Mobility**

No information available.

**Other adverse effects**

No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**

**Waste from residues/unused products**

Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation

**Contaminated packaging**

Do not reuse empty containers.

## California Waste Codes

561

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

### 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT

Proper shipping Name

Hazard Class

NOT REGULATED

NOT REGULATED

N/A

TDG

Not applicable

MEX

Not applicable

ICAO

Not applicable

IATA

Proper shipping Name

Hazard Class

Not applicable

NOT REGULATED

N/A

IMDG/IMO

Hazard Class

Not applicable

N/A

RID

Not applicable

ADR

Not applicable

AND

Not applicable

### 15. REGULATORY INFORMATION

**Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

#### International Regulations

**The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer**

Not applicable

**The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants**

Not applicable

**The Rotterdam Convention**

Not applicable

#### International Inventories

TSCA

Contact supplier for inventory compliance status.

DLS/NDSL

Contact supplier for inventory compliance status.

EINECS/ELINCS

Contact supplier for inventory compliance status.

ENCS

Contact supplier for inventory compliance status.

**KECL**

Contact supplier for inventory compliance status.

**PICCS**

Contact supplier for inventory compliance status.

**AICS**

Contact supplier for inventory compliance status.

**Legend**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**US Federal Regulations****SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

**Chemical name**

Fragrance – Proprietary

**CAS No**

Proprietary

**Weight-%**

0 - 10%

**SARA 313 - Threshold Values %**

1.0

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications. Under the amended regulations at 40 CFR 370, EPCRA 311/312 Tier II reporting for the 2017 calendar year will need to be consistent with updated hazard classifications.

**CWA (Clean Water Act)**

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

**Chemical name**

Fragrance

Proprietary

**CWA - Reportable Quantities****CWA - Toxic Pollutants****CWA - Priority Pollutants****CWA - Hazardous Substances****CERCLA**

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

**Chemical name**

Citric Acid  
77-92-9

**Hazardous Substances RQs****Extremely Hazardous Substances RQs****RQ**

RQ Section number 180.950

**US State Regulations****California Proposition 65 - NONE**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

This product may contain substances regulated by state right-to-know regulations.

**Chemical name**

Fragrance  
Proprietary

**New Jersey**  
**Massachusetts**  
**Pennsylvania**  
**Rhode Island**  
**Illinois**

**16. OTHER INFORMATION****NFPA**

Health hazard 3  
Flammability 0  
Instability 0  
Physical and Chemical properties N/A

**HMIS**

Health hazard 3  
Flammability 0  
Physical hazard 0  
Personal Protection x

**Prepared By**

Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Issuing Date**

June 28, 2023

**Revision Date**

None

**Revision Note**

none

**General Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**Disclaimer:**

The information and recommendations contained in the Safety Data Sheet (SDS) are supplied pursuant to 29 CFR 1910.1200 of the Occupational Safety and Health Standards Hazard Communication Rule. The information and recommendations set forth herein are presented in good faith and believed to be correct as of this date hereof.

We, however, make no representation as to the completeness or accuracy thereof, and information is supplied upon the express condition that the persons receiving the information will be required to make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will we be responsible for any damages of any nature whatsoever resulting from the use of, reliance upon, or the misuse of this information.

No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, are made hereunder with respect to information or the product to which the information refers. The information as supplied herein is simply to be informative and intended solely to alert the user of the substance which is the subject matter of this SDS. The ultimate compliance with federal, state or local regulations concerning the use of this compound, or compliance with respect to product liability, rests solely upon the purchaser thereof.

The supplier manufactures its products for sale in the United States only. They make no representations or warranties regarding compliance with any regulations or laws of any other country.

**End of Safety Data Sheet**

## Fiche de données de sécurité

**Date d'émission** : 28 juin 2023

**Date de révision** : Aucune

**Numéro de révision** : 0

*Le fournisseur identifié ci-dessous a créé cette FDS à l'aide du modèle de FDS proposé par UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS, et tous les renseignements contenus dans cette FDS ont été transmis par le fournisseur ou reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne formule aucune recommandation et ne donne aucune garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des renseignements contenus dans la présente FDS et décline toute responsabilité liée à l'utilisation de l'information ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.*

### 1. IDENTIFICATION

Nom du produit

Uline Liquide à vaisselle parfum original

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Usage recommandé** Savon liquide pour lave-vaisselle

**Usage recommandé** Utiliser uniquement selon les instructions

#### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Nom du distributeur

Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada

##### Numéro de téléphone du distributeur

1-800-295-5510

##### Numéro d'urgence

Chemtrec: US/Canada: 1-800-424-9300 (24-Hour)

International : +1-703-527-3887

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Corrosion cutanée/ irritation cutanée

Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 1

**Aspect** : Liquide clair, bleu, légèrement visqueux

**État physique** : Liquide légèrement visqueux

**Odeur** : agrumes, savonneux

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

##### Danger

##### MENTIONS DE DANGER

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

##### Conseils de prudence - Prévention

Après avoir manipulé le produit, se laver soigneusement le visage et les mains, ainsi que toute partie de la peau ayant été exposée.

Porter des gants de protection/un dispositif de protection des yeux/un dispositif de protection du visage.

#### **Conseils de prudence - Intervention**

Traitement particulier (voir les consignes complémentaires de premiers soins figurant sur cette étiquette)

#### **Yeux**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer. Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### **Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau : Obtenir des conseils/soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

#### **Autres renseignements**

Toxique pour la vie aquatique

#### **Toxicité aiguë inconnue**

1,26 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue  
1,26 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue  
1,26 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité orale aiguë est inconnue  
1,26 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue  
1,26 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (gaz) est inconnue  
1,26 % du mélange est composé d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (vapeur) est inconnue  
1,26 % du mélange est composé d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation (poussière et brouillard) est inconnue

### **3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

#### **Substance**

Sans objet

#### **Mélange**

Nom chimique

Numéro CAS

Poids - %

Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (LCRMD n° d'enregistrement)

Date de dépôt de la demande LCRMD et date d'octroi de l'exemption (le cas échéant)

Eau

7732-18-5

50 - 100

Sulfonate d'oléfine de sodium C14-16

68439-57-6

10 - 50

Oxyde de lauryldiméthylamine

1643-20-5

0 - 10

Laureth sulfate de sodium  
68585-34-2  
0 - 10

Laureth sulfate de sodium  
68585-47-7  
0 - 10

Chlorure de sodium  
7647-14-5  
0 - 10

Xylènesulfonate de sodium  
1300-72-7  
0 - 10

Parfum exclusif  
0 - 10

Limonène  
5989-27-5  
0 - 10

Hexyl cinnamaldéhyde  
101-86-0  
0 - 10

Méthylisothiazolinone  
2682-20-4  
0 - 10

Méthylchloroisothiazolinone  
26172-55-4  
0 - 10

Acide citrique  
77-92-9  
0 - 10

Colorant exclusif  
Propriétaire  
0 - 10

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué car il s'agit d'un secret commercial.

#### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

##### Description des mesures de premiers soins

<b>Conseil général</b>	Des soins médicaux immédiats sont nécessaires. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
<b>Inhalation</b>	Transporter la personne à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent.
<b>Contact avec les yeux</b>	Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si elles sont faciles à enlever. Continuer de rincer. Garder l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée.



<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation apparaît et persiste.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Contacter un médecin.
Autoprotection du secouriste	Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection (voir section 8).

### **Principaux symptômes et effets, à la fois aigus et retardés**

#### **Symptômes**

Sensation de brûlure.

### **Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire**

#### **Remarque aux médecins**

Traitement symptomatique

## **5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement.

### **Feu de grande importance**

MISE EN GARDE : L'utilisation d'eau pulvérisée pour lutter contre un incendie peut s'avérer inefficace.

### **Agents extincteurs inappropriés**

Ne pas disperser le produit déversé avec des jets d'eau à haute pression.

### **Dangers précis découlant du produit chimique**

Aucun renseignement n'est disponible.

### **Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

### **Données sur l'explosion**

#### **Sensibilité aux chocs mécaniques**

Aucune.

#### **Sensibilité à la décharge statique**

Aucune.

### **Équipement de protection spécial pour les pompiers**

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète. Utiliser un équipement de protection individuelle.

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence**

#### **Précautions individuelles**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle nécessaire.

### **Autres renseignements**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

### **Méthodes pour le confinement**

Empêcher toute nouvelle fuite ou tout nouveau déversement si cela ne présente aucun danger.

### **Méthodes pour le nettoyage**

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Précautions de sécurité relatives à la manutention**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

### **Conditions de sécurité relatives au stockage (y compris matières incompatibles)**

#### **Conditions de stockage**

Conserver les contenants hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver sous clé. Tenir hors de portée des enfants.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Paramètres de contrôle**

#### **Limites d'exposition**

Il n'existe pas de données d'exposition concernant le produit. Cette section présente les données d'exposition relatives aux ingrédients pris individuellement.

Nom chimique

Parfum exclusif

ACGIH VLE

TWA : 1 mg/m<sup>3</sup> de poussière et brouillard de Cu

OSHA PEL

NIOSH DIVS

DIVS : 100 mg/m<sup>3</sup> de poussière et brouillard de Cu

TWA : 1 mg/m<sup>3</sup> de poussière et brouillard de Cu

### **Mesures d'ingénierie appropriées**

#### **Mesures d'ingénierie**

Douches

Douches oculaires

Systèmes de ventilation

### **Mesures de protection individuelle, notamment les équipements de protection individuelle**

#### **Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité étanches

#### **Protection des mains**

Porter des gants appropriés. Gants imperméables

### **Protection de la peau et du corps**

Porter des vêtements de protection appropriés. Vêtements à manches longues.

### **Protection des voies respiratoires**

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

### **Considérations générales en matière d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un dispositif de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

#### **État physique**

Liquide légèrement visqueux

#### **Aspect**

Liquide clair, bleu, légèrement visqueux

#### **Odeur**

Agrumes, savonneuse

#### **Couleur**

Bleue

#### **Seuil olfactif**

Aucune donnée disponible

#### **Propriété**

#### **Valeurs**

#### **Remarques sur la méthode**

#### **pH 8.3**

#### **Point de fusion/ point de congélation**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Point d'ébullition / plage d'ébullition**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Point d'éclair**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Taux d'évaporation**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Inflammabilité (solide, gaz)**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Limite d'inflammabilité dans l'air**

#### **Limite supérieure d'inflammabilité**

aucune donnée disponible

#### **Limite inférieure d'inflammabilité**

aucune donnée disponible

#### **Pression de vapeur**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Densité de vapeur**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Densité relative 1,03**

#### **Solubilité dans l'eau miscible**

#### **Solubilité(s)**

aucune donnée disponible aucune connue

#### **Coefficient de partage : n-octanol / eau 0**

#### **Température d'auto-inflammation**

aucune donnée disponible aucune connue

**Viscosité cinématique**

aucune donnée disponible aucune connue

**Viscosité dynamique**

aucune donnée disponible aucune connue

**Autres renseignements****Propriétés explosives**

Aucun renseignement disponible.

**Propriétés oxydantes**

Aucun renseignement disponible.

**Point de ramollissement**

Aucun renseignement disponible

**Poids moléculaire**

Aucun renseignement disponible.

**Teneur en COV (%)**

Aucun renseignement disponible

**Densité du liquide**

Aucun renseignement disponible

**Masse volumétrique apparente**

Aucun renseignement disponible

**Taille des particules**

Aucun renseignement disponible

**Distribution de la taille des particules**

Aucun renseignement disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Aucune donnée disponible.

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Risque de réactions dangereuses**

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

**Conditions à éviter**

Aucune connue.

**Matières incompatibles**

Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone

Lors d'une utilisation conforme au mode d'emploi

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Il n'existe aucune donnée pour ce produit. Les renseignements fournis dans cette section décrivent les dangers potentiels des ingrédients pris individuellement.**

**Renseignements sur les voies d'exposition probables**

## Renseignements sur le produit

### Inhalation

Il n'existe aucune donnée d'essai précise pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

### Contact avec les yeux

Il n'existe aucune donnée d'essai précise pour la substance ou le mélange. Provoque de graves lésions oculaires. (sur la base des composants). Gravement irritant pour les yeux. Peut provoquer des brûlures. Peut causer des dommages irréversibles aux yeux.

### Contact avec la peau

Il n'existe aucune donnée d'essai précise pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation de la peau. (sur la base des composants).

### Ingestion

Il n'existe aucune donnée d'essai précise pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

## Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

### Symptômes

Rougeur. Brûlure. Peut provoquer la cécité. Peut provoquer des rougeurs et des larmoiements.

## Valeurs numériques de toxicité

### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH

### ETAmél (oral)

6 379,30 mg/kg

### Toxicité aiguë inconnue

1,26 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité est inconnue

1,26 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité orale aiguë est inconnue

1,26 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité cutanée aiguë est inconnue

1,26 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (gaz)

1,26 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (vapeur)

1,26 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (poussière/brouillard)

## Renseignements sur le produit

### Information sur les composants

Nom chimique

Eau

Sulfonate d'oléfine de sodium C14-16

Laureth sulfate de sodium

Chlorure de sodium

Xylènesulfonate de sodium

Parfum

Méthylisothiazolinone

Méthylchloroisothiazolinone

Acide citrique

Oral DL50

> 90 mL/kg (rat)

= 2220 mg/kg (rat)

> 2000 mg/kg (rat)

= 3 g/kg (rat)

= 1000 mg/kg (rat)

= 2790 mg/kg (rat)

232 - 249 mg/kg (rat)

= 120 mg/kg (rat)

= 481 mg/kg (rat)

= 3 g/kg (rat)

Cutané DL50

> 740 mg/kg (lapin)

> 10000 mg/kg (lapin)

> 2000 mg/kg (lapin)

= 5610 mg/kg (lapin)

= 200 mg/kg (lapin)

> 2000 mg/kg (lapin)

Inhalation DL50

> 52 mg/L (rat) 4 h

> 42 mg/L (rat) 1 h

= 0.11 mg/L (rat) 4 h

= 1.23 mg/L (rat) 4 h

### **Effets immédiats et différés ainsi que les effets chroniques causés par les expositions à court et à long terme**

#### **Corrosion cutanée/ irritation cutanée**

Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Irritant pour la peau.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Classification basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures. Risque de lésions oculaires graves.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau**

Aucun renseignement disponible

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun renseignement disponible.

#### **Cancérogénicité**

Aucun renseignement disponible.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Aucun renseignement disponible.

#### **STOT - exposition unique**

Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée**

Aucun renseignement disponible.

**Risque d'aspiration**

Aucun renseignement disponible.

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Il n'existe pas de données écologiques sur le produit. Les ingrédients du produit devraient être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues dans le cadre d'une utilisation normale et de scénarios de déversement accidentel. Les composants de l'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.**

**Écotoxicité**

Toxique pour la vie aquatique.

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

Aucun renseignement disponible.

**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible.

**13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT****Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus/produits non utilisés**

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

**Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser les contenants vides.

**Codes des déchets de la Californie**

561

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées par l'État de la Californie comme étant des déchets dangereux.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

DOT

Nom d'expédition approprié

Classe de danger

NON RÉGLEMENTÉ

NON RÉGLEMENTÉ

S/O

TMD

Sans objet

MEX

Sans objet

OACI

Sans objet

ATAI

Nom d'expédition approprié  
Classe de danger  
Sans objet  
NON RÉGLEMENTÉ  
S/O  
IMDG/OMI  
Classe de danger  
Sans objet  
S/O  
RID  
Sans objet  
ADR  
Sans objet  
ADN  
Sans objet

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Réglementation et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement applicables à la substance ou au mélange**

### Réglementations internationales

**Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**  
Sans objet

**Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants**  
Sans objet

**Convention de Rotterdam**  
Sans objet

### Inventaires internationaux

TSCA  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks  
LI/LES  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks  
EINECS/ ELINCS  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks  
ENCS  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks  
KECL  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks  
PICCS  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks  
AICS  
Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks

### Légende

TSCA - Loi américaine réglementant les substances toxiques, Section 8 (b) Inventaire  
LI/LES - Liste intérieure canadienne / Liste extérieure des substances  
EINECS/ ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées  
ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles au Japon  
KECL - Liste des produits chimiques existants en Corée  
PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques  
AICS - Inventaire australien des substances chimiques



Réglementation fédérale américaine

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du CFR, partie 372

**Nom chimique**

Parfum - Propriétaire

**Numéro CAS**

Propriétaire

**Poids - %**

0 – 10 %

**SARA 313 - Valeur seuil %**

1,0

**Catégories de danger SARA 311/312**

Si ce produit répond aux critères de déclaration de niveau II de l'Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (EPCRA) 311/312 selon le 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées. En vertu des réglementations modifiées du 40 CFR 370, la déclaration EPCRA 311/312 niveau II pour l'année civile 2017 devra être cohérente avec les classifications de dangers.

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

**Nom chimique**

Parfum

Propriétaire

**CWA - Quantités à déclarer**

**CWA - Polluants toxiques**

**CWA - Polluants prioritaires**

**CWA - Substances dangereuses**

**CERCLA**

Cette matière, telle qu'elle est fournie, contient une ou plusieurs substances réglementées en tant que substances dangereuses dans le cadre de la Comprehensive Environmental Response Compensation (CERCLA) (40 CFR 302).

Nom chimique

Acide citrique

77-92-9

**Quantités à déclarer (RQs) pour les substances dangereuses**

**Quantités à déclarer (RQs) pour les substances extrêmement dangereuses**

**Quantité à déclarer**

Numéro de section 180.950 pour quantité à déclarer

**Réglementation américaine de l'État**

**Proposition 65 de la Californie - AUCUNE**

Ce produit ne contient aucun produit chimique visé par la Proposition 65.

## Réglementations américaines sur le droit à l'information de l'État

Ce produit peut contenir des substances soumises à la réglementation sur le droit à l'information de l'État.

### Nom chimique

Parfum

Propriétaire

**New Jersey**

**Massachusetts**

**Pennsylvanie**

**Rhode Island**

**Illinois**

## 16. Autres informations

NFPA

Risque pour la santé 3

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques S/O

HMIS (Système d'identification des matières dangereuses)

Risque pour la santé 3

Inflammabilité 0

Risque physique 0

Protection individuelle x

Date d'émission

Le 28 juin 2023

Date de révision

Aucune

Remarque sur la révision

Aucune

### Clause de non-responsabilité générale

**Les renseignements fournis dans cette fiche de données de sécurité sont exacts, autant que nous le sachions, selon notre connaissance, nos informations et nos convictions, à la date de sa publication. Les renseignements présentés sont uniquement fournis à titre de conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et un déversement sans danger et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements ne se rapportent qu'aux matières particulières désignées et peuvent ne pas être valables si cette matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans un processus quelconque, à moins que cela ne soit spécifié dans le texte.**

### Clause de non-responsabilité :

Les informations et recommandations contenues dans la fiche de données de sécurité (FDS) sont fournies conformément à la norme 29 CFR 1910 1200 de l'Occupational Safety and Health Standards Hazard Communication Rule. Les informations et recommandations sont présentées en toute bonne foi et considérées comme exactes au moment de la rédaction de la présente fiche.

Cependant, nous ne faisons aucune déclaration quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de celles-ci. L'information est fournie à la condition expresse que les personnes qui en font la lecture soient tenues de déterminer elles-mêmes la pertinence de l'information pour leurs besoins avant d'utiliser le produit. En aucun cas, Vi-Jon ne sera tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation, de la fiabilité ou de la mauvaise utilisation de cette information.

**Aucune représentation ou garantie, explicite ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature, n'est donnée par le présent document en ce qui concerne les informations ou le produit auquel l'information se réfère. Les renseignements sont fournis dans le présent document à titre informatif seulement et ont pour seul but de signaler à l'utilisateur la présence de la substance qui fait l'objet de cette FDS. La conformité ultime avec les réglementations fédérales, étatiques ou locales concernant l'utilisation de ce composé, ou la conformité en matière de fiabilité du produit, incombe exclusivement à l'acheteur.**

**Nous fabriquons des produits destinés à la vente aux États-Unis uniquement. nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant le respect des réglementations ou lois de tout autre pays.**

**Fin de la fiche de données de sécurité**