

# Safety Data Sheet

Classified in accordance with SOR/2015-17

## 1. Product Identification

**Product Information:** 1000046136

**Product Identifier:** CITRUS BLAST METERED AIR FRESHENER\_

**Recommended Use:** Air Freshener

**Distributor Information:** ULINE CANADA CORP  
3333 JAMES SNOW PARKWAY NORTH  
MILTON, ON L9T 8L1  
1-800-295-5510

**Emergency Telephone: (CHEMTREC)** US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

## 2. Hazard(s) identification

### Classification

Flammable Aerosol, category 1  
Skin Sensitizer, category 1  
Eye Irritation, category 2A  
STOT, single exposure, category 3, NE

### Label elements

#### HAZARD PICTOGRAMS



### SIGNAL WORD

Danger

### GHS HAZARD STATEMENTS

H222 Extremely flammable aerosol.  
H317 May cause an allergic skin reaction.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.

### GHS PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### Prevention

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.  
P251 Do not pierce or burn, even after use.  
P261 Avoid breathing dust, fumes, gas, mist, vapours, or spray.  
P264+P265 Wash hands thoroughly after handling. Do not touch eyes.  
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P280	Wear protective gloves, eye protection, and face protection
<b>Response</b>	
P302+P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P304+P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P319	Get medical help if you feel unwell.
P333+P317	If skin irritation or rash occurs: Get medical help.
P337+P317	If eye irritation persists: Get medical help.
P362+P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
<b>Storage</b>	
P403+P233	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P405	Store locked up.
P410+P412	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F.
<b>Disposal</b>	
P501	Dispose of contents/container to an appropriate treatment and disposal facility in accordance with applicable laws and regulations, and product characteristics at time of disposal.

**Other Information**

None

### 3. Composition/Information on Ingredients

**Mixtures**

<u>Chemical Identity</u>	<u>Common Name and Synonyms</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Content in Percent (%)*</u>
Acetone		67-64-1	45-70
Propane		74-98-6	7-13
Butane		106-97-8	7-13
d-Limonene		5989-27-5	0.5-1.5
Allyl Heptanoate		142-19-8	0.1-1.0
Ethyl Methyl Phenylglycidate		77-83-8	0.1-1.0

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

**Composition Comments:** Other components are not hazardous or are below required disclosure limits.

The exact concentration has been withheld as a trade secret.

### 4. First-aid Measures

**SKIN CONTACT:** Remove contaminated clothing and wash the skin thoroughly with soap and water after work.

**EYE CONTACT:** Rinse immediately with plenty of water.

**INHALATION:** Move to fresh air.

**INGESTION:** Rinse mouth.

**IMPORTANT SYMPTOMS:** No data available

**INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED:** Get medical attention if symptoms occur.

### 5. Fire-fighting Measures

**EXTINGUISHING MEDIA:** Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.

**UNSUITABLE EXTINGUISHING MEDIA:** Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

**UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS:** No data available

**SPECIAL FIREFIGHTING PROCEDURES:** No data available

## 6. Accidental Release Measures

**PERSONAL PRECAUTIONS :** Ventilate closed spaces before entering them. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Keep upwind.

**METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANUP:** Stop the flow of material, if this is without risk. Absorb with sand or other inert absorbent.

**ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:** Avoid release to the environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water sources or sewer. Environmental manager must be informed of all major spillages.

## 7. Handling and Storage

**HANDLING:** Keep away from sources of ignition - No smoking. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

**SAFE HANDLING ADVICE:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

**STORAGE:** Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use.

**NFPA 30B:** Aerosol Level 3

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Ingredients with Occupational Exposure Limits

<u>Chemical Name</u>	<u>TLV-TWA</u>	<u>TLV-STEL</u>	<u>PEL-TWA</u>	<u>PEL-CEILING</u>
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.
Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
d-Limonene	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Allyl Heptanoate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ethyl Methyl Phenylglycidate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

**Further Advice:** MEL = Maximum Exposure Limit OES = Occupational Exposure Standard SUP = Supplier's Recommendation  
Sk = Skin Sensitizer N.E. = Not Established

**ENGINEERING CONTROLS:** No data available.

### Personal Protection

**EYE/FACE PROTECTION:** Wear goggles/face shield.

**SKIN PROTECTION:** No data available

**RESPIRATORY PROTECTION:** Seek advice from local supervisor. In case of inadequate ventilation use suitable respirator.

**HYGIENIC PRACTICES:** When using do not smoke. Observe good industrial hygiene practices.

## 9. Physical and Chemical Properties

### Appearance:

Physical State:	Liquid
Form:	Spray Aerosol
Color:	No data available
Odor:	No data available
Odor Threshold:	No data available
pH:	No data available
Freeze Point, °C:	No data available
Boiling Point, °C:	56
Flash Point, °C:	-104
Flammability (solid, gas):	No data available
Evaporation Rate:	No data available
Combustibility:	Supports Combustion
Explosive Limits, %:	1.9 - 12.8
Vapor Pressure @20°C, PSI:	45-65
Vapor Density:	No data available
Relative Density:	No data available
Solubility in Water:	No data available
Partition Coefficient, n-octanol/water:	No data available
Auto-Ignition Temperature, °C:	No data available
Decomposition temperature, °C:	No data available
Kinematic Viscosity:	No data available

## 10. Stability and Reactivity

**REACTIVITY:** No data available.

**STABILITY:** Material is stable under normal conditions.

**POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS:** No data available.

**CONDITIONS TO AVOID:** Avoid heat or contamination

**INCOMPATIBILITY:** No data available

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** No data available.

## 11. Toxicological Information

### Information on Likely Routes of Exposure

**IMPORTANT SYMPTOMS:** No data available

**SKIN CONTACT EFFECTS:** May cause irritation on prolonged or repeated contact.

**EYE CONTACT EFFECTS:** May cause slight irritation with tearing.

**INHALATION EFFECTS:** Inhalation of high concentrations of mists may cause irritation of the nose throat and upper respiratory tract.

**INGESTION EFFECTS:** Ingestion may cause irritation of the mucous membranes, esophagus and stomach.

**CHRONIC HAZARDS:** No data available

**Carcinogenicity:** No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible, or confirmed human carcinogen by IARC, ACGIH, or NTP.

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document. The product itself has not been tested.

<u>ATE ORAL</u>	18,809 mg/kg
<u>ATE DERMAL</u>	18,809 mg/kg
<u>ATE INHALATION</u>	Not classified for acute toxicity based on available data.

#### Acute Toxicity Values

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below

<u>CAS-No.</u>	<u>Chemical Name</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>Dermal LD50</u>	<u>Vapor LC50</u>
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butane	5000 mg/kg	5000 mg/kg	658 mg/L Rat
5989-27-5	d-Limonene	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
142-19-8	Allyl Heptanoate	218 mg/kg	810 mg/kg	100 mg/l
77-83-8	Ethyl Methyl Phenylglycidate	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	100 mg/l

N.I. = No Information

#### Skin Corrosion & Irritation:

**Product:** No data available

#### Serious Eye Damage & Irritation:

**Product:** No data available

#### Components:

Acetone 67-64-1 Causes serious eye irritation.

#### Respiratory or Skin Sensitization:

**Product:** No data available

#### Components:

d-Limonene 5989-27-5 May cause an allergic skin reaction.

Ethyl Methyl Phenylglycidate 77-83-8 May cause an allergic skin reaction.

#### STOT-Single Exposure:

**Product:** No data available

#### Components:

Acetone 67-64-1 May cause drowsiness or dizziness.

#### STOT-Repeated Exposure:

**Product:** No data available

#### Aspiration Hazard:

**Product:** No data available

#### Carcinogenicity:

**Product:** No data available

#### Reproductive Toxicity:

**Product:** No data available

#### Germ Cell Mutagenicity:

**Product:** No data available

## 12. Ecological Information

**ECOLOGICAL INFORMATION:** No data available

**PERSISTENCE:** No data available

**BIOACCUMULATE:** No data available

**MOBILITY IN SOIL:** No data available

**OTHER ECOLOGICAL:** No data available

## 13. Disposal Information

**DISPOSAL INFORMATION:** Consult with your local, regional and federal agencies for information on proper disposal.

**CONTAMINATED PACKAGING :** Consult with your local, regional and federal agencies for information on proper disposal.

## 14. Transport Information

**SPECIAL TRANSPORT PRECAUTIONS:** No data available

### TDG

<b>UN Number:</b>	UN1950
<b>Proper Shipping Name:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Technical Name:</b>	N/A
<b>Hazard Class(es)</b>	
<b>Class:</b>	2.1
<b>Subsidiary Risk</b>	N/A
<b>Packing Group:</b>	N/A

### IATA

<b>UN Number:</b>	UN1950
<b>Proper Shipping Name:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Technical Name:</b>	N/A
<b>Hazard Class(es)</b>	
<b>Class:</b>	2.1
<b>Subsidiary Risk:</b>	N/A
<b>Packing Group:</b>	N/A

### IMDG

<b>UN Number:</b>	UN1950
<b>Proper Shipping Name:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE
<b>Technical Name:</b>	N/A
<b>Hazard Class(es)</b>	
<b>Class:</b>	2.1
<b>Subsidiary Risk:</b>	N/A
<b>Packing Group:</b>	N/A

The classification shown in this section may be eligible for use of an exception, such as 'Limited Quantity', per the dangerous goods regulations. The shipper of this product should consult the applicable mode's regulation for the UN number displayed above to determine if any exceptions are available and may be utilized, at the shipper's discretion.

## 15. Regulatory Information

### CHEMICAL INVENTORY STATUS:

**TSCA** On or in compliance with the inventory

**DSL** All ingredients in this product are listed on the DSL or are exempt.

## 16. Other Information

**Revision Date:** 9/21/2022

**Datasheet produced by:** Regulatory Department

### Legend

N/A. - Not Applicable, N.E. - Not Established, N.D. - Not Determined, N.I. - No Information

TLV - Threshold Limit Values (TLVs®), as established by the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®)

PEL - Permissible Exposure Limit, as established by the U.S. Occupational Safety and Health Administration (OSHA), as amended

TSCA - U.S. Toxic Substance Control Act

DSL - Canada Environmental Protection Act: Domestic Substance List

This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make an independent determination of the methods to safeguard workers and the environment.

# Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement (CE)

Classé conformément aux DORS/2015-17

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Préparation:	1000046136
Identificateur du produit:	CITRUS BLAST METERED AIR FRESHENER_
Caractérisation chimique:	Désodorisant
Renseignements concernant le fournisseur:	ULINE CANADA CORP 3333 JAMES SNOW PARKWAY NORTH MILTON, ON L9T 8L1 1-800-295-5510
Numéro de téléphone d'urgence:	US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

## 2. Identification des dangers

### Classement de la Préparation

Aérosol inflammable, catégorie 1  
Allergène cutané, catégorie 1  
Eye Irritation, category 2A  
STOT, exposition simple, catégorie 3, NE

### Éléments d'étiquetage

#### PICTOGRAMMES DE DANGER



#### MENTION D'AVERTISSEMENT

Danger

#### CONSEILS DE PRUDENCE SELON LE SGH

##### Prévention

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261	Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, ou aérosols.
P264+P265	Se laver les mains soigneusement après la manipulation. Ne pas toucher les yeux.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection, protection des yeux, et un équipement de protection du visage

##### Intervention

P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
-----------	--

P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P319	Demander une aide médicale en cas de malaise.
P333+P317	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P317	Si l'irritation oculaire persiste: obtenir des soins médicaux.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Stockage</b>	
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
<b>Élimination</b>	
P501	Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**MENTIONS DE DANGER SELON LE SGH**

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Autre information**

aucun

**3. Composition / Informations sur les composants****Mixtures**

<u>Identité chimique</u>	<u>Nom commun et Synonymes</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Concentration (%)*</u>
Acetone		67-64-1	45-70
Propane		74-98-6	7-13
Butane		106-97-8	7-13
d-Limonene		5989-27-5	0.5-1.5
Allyl Heptanoate		142-19-8	0.1-1.0
Ethyl Methyl Phenylglycidate		77-83-8	0.1-1.0

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage du poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage du volume.

**Commentaires sur la composition:** D'autres composants ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites de divulgation requises.

Le pourcentage exact (la concentration) de la composition a été tenu au secret commercial.

**4. Premiers Soins**

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Enlever les vêtements contaminés et laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après le travail.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer immédiatement à grande eau.

**Inhalation:** Déplacer à l'air frais.

**INGESTION:** Rincer la bouche.

**SYMPTÔMES IMPORTANTS:** Aucune donnée n'est disponible.

**INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:** Si des

symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS:** Utiliser les agents d'extinction appropriés pour lutter contre les incendies environnants.

**MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS:** Ne pas utiliser le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Aucune donnée n'est disponible.

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:** Aucune donnée n'est disponible.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES:** Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Rester en amont.

**MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:** Arrêter le débit de matière si cela peut se faire sans danger. Absorber avec du sable ou un autre absorbant inerte.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:** Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Le Gestionnaire à la protection de l'environnement doit être informé de tout déversement important.

## 7. Manipulation et Stockage

**MANIPULATION:** Tenir à l'écart des sources d'inflammation. - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

**Stockage:** Récipient sous pression: protéger de la lumière de soleil et ne pas exposer à des températures excédant 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

**NFPA 30B:** Aérosol Niveau 3

## 8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

<u>Nom chimique</u>	<u>TLV-TWA</u>	<u>TLV-STEL</u>	<u>PEL-TWA</u>	<u>PEL-CEILING</u>
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.
Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
d-Limonene	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Allyl Heptanoate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ethyl Methyl Phenylglycidate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

**Conseil supplémentaire:** LME = limites maximales d'exposition Limite VLEP= Valeurs limites d'exposition professionnelle RF = Recommandation du fournisseur P = Sensibilisant pour la peau N.E. = Non établi

**CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS:** Aucune donnée n'est disponible.

### Protection Individuelle

**PROTECTION DES YEUX/ DU VISAGE:** Porter des lunettes de protection /un écran facial.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Aucune donnée n'est disponible.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** Demander conseil au superviseur local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**PRATIQUES D'HYGIÈNE DU TRAVAIL:** Ne pas fumer pendant l'utilisation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Caractéristiques:

Etat Physique:	Liquide
Etat physique:	Aérosol pulvérisé
Couleur:	Aucune donnée n'est disponible.
Odeur: :	Aucune donnée n'est disponible.
Seuil de l'odeur:	Aucune donnée n'est disponible.
pH:	Aucune donnée n'est disponible.
Point de congélation, ° C:	Aucune donnée n'est disponible.
Point d'ébullition, °C:	56
Point d'éclair, °C:	-104
Flammability (solid, gas):	Aucune donnée n'est disponible.
Taux d'évaporation:	Aucune donnée n'est disponible.
Inflammabilité:	Supporte la combustion
Limites d'explosion,%:	1.9 - 12.8
Pression de vapeur @20°C, PSI:	45-65
Densité de vapeur:	Aucune donnée n'est disponible.
Densité relative:	Aucune donnée n'est disponible.
Solubilité dans l'eau:	Aucune donnée n'est disponible.
Coéf de partition Octanol-Eau (Kow):	Aucune donnée n'est disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée n'est disponible.
Decomposition temperature, °C:	Aucune donnée n'est disponible.
Viscosité:	Aucune donnée n'est disponible.

## 10. Stabilité et Réactivité

**RÉACTIVITÉ:** Aucune donnée n'est disponible.

**STABILITÉ:** Le matériau est stable dans des conditions normales.

**POSSIBILITÉ DE REACTIONS DANGEREUSES:** Aucune donnée n'est disponible.

**CONDITIONS À ÉVITER:** Éviter la chaleur et la contamination.

**MATIÈRES INCOMPATIBLES:** Aucune donnée n'est disponible.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucune donnée n'est disponible.

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**SYMPTÔMES IMPORTANTS:** Aucune donnée n'est disponible.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact prolongé ou répété peut provoquer des irritations.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Peut provoquer une légère irritation avec larmoiement.

**INHALATION:** L'inhalation de fortes concentrations de brouillards peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.

**INGESTION:** L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses, de l'œsophage et de l'estomac.

**RISQUES CHRONIQUES:** Aucune donnée n'est disponible.

**Cancérogénicité:** Aucun composant de ce produit, présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par l'IARC, l'ACGI, ou le NTP.

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH. Le produit lui-même n'a pas été testé.

<b><u>TAE ORAL</u></b>	18,809 mg/kg
<b><u>TAE DERMIQUE</u></b>	18,809 mg/kg
<b><u>TAE PAR INHALATION</u></b>	Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

#### Valeurs de toxicité aiguës

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous

<b><u>N° CAS</u></b>	<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>LD50 par voie orale</u></b>	<b><u>LD50 par voie cutanée</u></b>	<b><u>Vapeur CL50</u></b>
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butane	5000 mg/kg	5000 mg/kg	658 mg/L Rat
5989-27-5	d-Limonene	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
142-19-8	Allyl Heptanoate	218 mg/kg	810 mg/kg	100 mg/l
77-83-8	Ethyl Methyl Phenylglycidate	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	100 mg/l

A.I.= Aucune Information

#### Corrosion/ Irritation cutanée:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

#### Lésions oculaires graves/irritation:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

##### composants:

Acetone 67-64-1 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

##### composants:

d-Limonene 5989-27-5 Peut provoquer une allergie cutanée.

Ethyl Methyl Phenylglycidate 77-83-8 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### STOT - Exposition unique:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

##### composants:

Acetone 67-64-1 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### STOT - Exposition répétée:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

#### Risque par aspiration:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

#### Cancérogénicité:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

#### Toxicité pour la reproduction:

**Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

**Mutagénicité pour les cellules germinales**

· **Produit:** Aucune donnée n'est disponible.

## 12. Information écologique

**INFORMATION ÉCOLOGIQUE:** Aucune donnée n'est disponible.

**PERSISTANCE:** Aucune donnée n'est disponible.

**BIOACCUMULATION:** Aucune donnée n'est disponible.

**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Aucune donnée n'est disponible.

**AUTRES INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Aucune donnée n'est disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION:** Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

**EMBALLAGES CONTAMINÉS:** Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

## 14. Informations relatives au transport

**PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LE TRANSPORT:** Aucune donnée n'est disponible.

### TDG

<b>Numéro ONU:</b>	UN1950
<b>Nom UN:</b>	Aérosol, inflammable
<b>Nom technique:</b>	N/A
<b>Classe(s) de danger</b>	
<b>Classe:</b>	2.1
<b>Risque subsidiaire</b>	N/A
<b>Groupe d'emballage:</b>	N/A

### IATA

<b>Numéro ONU:</b>	UN1950
<b>Nom UN:</b>	Aérosol, inflammable
<b>Nom technique:</b>	N/A
<b>Classe(s) de danger</b>	
<b>Classe:</b>	2.1
<b>Risque subsidiaire:</b>	N/A
<b>Groupe d'emballage:</b>	N/A

### IMDG

<b>Numéro ONU:</b>	UN1950
<b>Nom UN:</b>	Aérosol, inflammable
<b>Nom technique:</b>	N/A
<b>Classe(s) de danger</b>	
<b>Classe:</b>	2.1
<b>Risque subsidiaire:</b>	N/A
<b>Groupe d'emballage:</b>	N/A

La classification indiquée dans cette section peut faire l'objet d'une exception, telle que "Quantité limitée", conformément au règlement sur les marchandises dangereuses. L'expéditeur de ce produit doit consulter le mode de règlement applicable pour le numéro ONU affiché ci-dessus afin de déterminer si des exceptions sont disponibles et peuvent être utilisées, à la discrétion de l'expéditeur.

## 15. Informations relatives à la réglementation

### STATUT DE L'INVENTAIRE CHIMIQUE:

<b>TSCA</b>	Sur l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire
<b>DSL</b>	Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits sur la liste intérieure, ou en sont exemptés.

## 16. Autres informations

<b>Date de Révision:</b>	9/21/2022
<b>Fiche de données de sécurité créé(e) par:</b>	Organisme de réglementation:

### Légende

N/A. - Non applicable, N.E. - Non établi, N.D. - Non déterminé, A.I. - Aucune information

VLE - Valeur limite d'exposition (VLE), telle qu'établie par la Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH®)

PEL - Limite d'exposition admissible, tel qu'établi par l'Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle (OSHA), tel que modifié

TSCA - Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques

LI - Loi canadienne sur la protection de l'environnement: Liste intérieure

Cette information est fournie sans garantie d'aucune nature. L'information fournie est considérée exacte. Cette information devrait être utilisée pour déterminer de manière indépendante les méthodes pour protéger les travailleurs et l'environnement.