

# Safety Data Sheet

Classified in accordance with SOR/2015-17

## 1. Product Identification

<b>Product Information:</b>	1000035831
<b>Product Identifier:</b>	FAST TACK ADHESIVE
<b>Recommended Use:</b>	Adhesive
<b>Manufacturer/Importer/Supplier Information:</b>	ULINE CANADA 3333 JAMES SNOW PKWY N MILTON, ONTARIO L9T 8L1 CA 800-295-5510
<b>Emergency Telephone:</b>	CHEMTREC: US/CANADA: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

## 2. Hazard(s) identification

### Classification

Flammable Aerosol, category 1  
Aspiration Hazard, 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.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
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	Wash thoroughly after handling.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280	Wear eye protection and face protection
<b>Response</b>	
P301+P310+P331	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting.
P304+P340+P312	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P337+P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
<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>
Methyl Acetate		79-20-9	15-40
Propane		74-98-6	7-13
Acetone		67-64-1	7-13
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	5-10
Propellant, 1,1-Difluoroethane		75-37-6	3-7
Dimethyl Ether		115-10-6	1-5
n-Heptane		142-82-5	1-5
Methanol		67-56-1	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. Flush eyes with plenty of water for 15 minutes, while holding the eyelids apart. Check victim for contact lenses and remove if present. Get medical attention if irritation persists.

**INHALATION:** Move to fresh air. Remove victim to fresh air. If breathing is difficult, oxygen should be administered by qualified personnel. Get medical attention if you feel unwell.

**INGESTION:** Keep the victim calm and warm. Do NOT induce vomiting. If conscious, rinse mouth with water. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person. If vomiting occurs spontaneously, keep head below hips to prevent aspiration into the lungs. Get immediate medical attention.

**IMPORTANT SYMPTOMS:** Inhalation may cause drowsiness or dizziness. Aspiration hazard: Harmful or fatal if swallowed. May cause severe eye irritation.

**INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED:** Get medical attention if symptoms occur. Immediate medical attention is required for ingestion.

## 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:** Extremely flammable aerosol. Contents under pressure. Keep away from ignition sources and open flames. Prolonged exposure to temperatures above 120°F may cause cans to burst. Vapors may travel considerable distance to a source of ignition and flash back. Combustion may produce carbon dioxide and carbon monoxide.

**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:** Leaking cans should be placed in a plastic bag or open pail away from ignition sources until the pressure has dissipated. Collect liquid spill with an inert absorbent material and place into a suitable container for disposal.

**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 2

## 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>
Methyl Acetate	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	N.E.	N.E.	100 ppm	N.E.
Propellant, 1,1-Difluoroethane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Dimethyl Ether	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
n-Heptane	400 ppm	500 ppm	500 ppm	N.E.
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	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. Chemical safety goggles should be worn where contact is possible.

**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:	White
Odor:	Solvent
Odor Threshold:	No data available
pH:	No data available
Freeze Point, °C:	No data available
Boiling Point, °C:	7
Flash Point, °C:	-104
Flammability (solid, gas):	No data available
Evaporation Rate:	No data available
Combustibility:	Supports Combustion
Explosive Limits, %:	1.0 - 18.0
Vapor Pressure @20°C, PSI:	47-67
Vapor Density:	No data available
Relative Density:	0.889
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:** Not reactive under normal conditions of use.

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

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

**CONDITIONS TO AVOID:** Keep away from heat, sparks, flames, and other sources of ignition. Do not puncture or incinerate containers. Dropping containers may cause bursting.

**INCOMPATIBILITY:** No data available

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** Combustion may produce carbon dioxide and carbon monoxide.

## 11. Toxicological Information

### Information on Likely Routes of Exposure

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

**EYE CONTACT EFFECTS:** Contact may cause severe irritation with redness, tearing and pain.

**INHALATION EFFECTS:** May cause central nervous system effects with drowsiness and dizziness.

**INGESTION EFFECTS:** Aspiration into the lungs during ingestion or vomiting may cause serious lung damage which may be fatal.

**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.

<b><u>ATE ORAL</u></b>	15,104 mg/kg
<b><u>ATE DERMAL</u></b>	4,320 mg/kg
<b><u>ATE INHALATION</u></b>	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>
79-20-9	Methyl Acetate	6,482 mg/kg	2,000 mg/kg	49.0 mg/L Rat
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
64742-49-0	Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	5,000 mg/kg	3,750 mg/kg	100 mg/l
75-37-6	Propellant, 1,1-Difluoroethane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
115-10-6	Dimethyl Ether	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/kg
142-82-5	n-Heptane	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	29.29 mg/l
67-56-1	Methanol	100 mg/kg	500 mg/kg	3 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.
Methyl Acetate	79-20-9	Causes serious eye irritation.

#### Respiratory or Skin Sensitization:

**Product:** No data available

#### STOT-Single Exposure:

**Product:** No data available

##### Components:

Acetone	67-64-1	May cause drowsiness or dizziness.
Methyl Acetate	79-20-9	May cause drowsiness or dizziness.
n-Heptane	142-82-5	May cause drowsiness or dizziness.

#### STOT-Repeated Exposure:

**Product:** No data available

#### Aspiration Hazard:

**Product:** No data available

##### Components:

Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	64742-49-0	May be fatal if swallowed and enters airways.
n-Heptane	142-82-5	May be fatal if swallowed and enters airways.

#### 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**

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

**IATA**

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

**IMDG**

**UN Number:** UN1950  
**Proper Shipping Name:** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**Technical Name:** N/A  
**Hazard Class(es)**  
**Class:** 2.1  
**Subsidiary Risk:** N/A  
**Packing Group:** 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:	9/20/2023
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 being provided in accordance with the Hazardous Products Regulations (HPR) regulation (SOR/2015-17). The information supplied is designed for workplaces where the product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

### **Further Information**

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the manufacturer's and seller's control. Purchaser and user are responsible for determining the suitability of the product for a particular purpose, adopting precautions for the protection of property and persons, and compliance with all Federal, State, Provincial, and Local laws.

# 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:	1000035831
Identificateur du produit:	FAST TACK ADHESIVE
Caractérisation chimique:	Adhésif
Renseignements concernant le fabricant/ l'importateur/ le fournisseur:	ULINE CANADA 3333 JAMES SNOW PKWY N MILTON, ONTARIO L9T 8L1 CA 800-295-5510
Numéro de téléphone d'urgence:	CHEMTREC: US/CANADA: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

## 2. Identification des dangers

### Classement de la Préparation

Aérosol inflammable, catégorie 1  
Risque d'aspiration, 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	Se laver soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter protection des yeux et un équipement de protection du visage

#### Intervention

P301+P310+P331	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.
P304+P340+P312	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.



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.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
<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.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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>
Methyl Acetate		79-20-9	15-40
Propane		74-98-6	7-13
Acetone		67-64-1	7-13
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	5-10
Propellant, 1,1-Difluoroethane		75-37-6	3-7
Dimethyl Ether		115-10-6	1-5
n-Heptane		142-82-5	1-5
Methanol		67-56-1	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. Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Vérifier si la victime porte des lentilles de contact et les retirer si présentes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Inhalation:** Déplacer à l'air frais. Emmener la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, une personne qualifiée doit administrer de l'oxygène. Consulter un médecin en cas de malaise.

**INGESTION:** Garder la victime au chaud et au repos. Ne PAS faire vomir. Si la victime est consciente, lui rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne ayant perdu conscience ou en convulsion. Si les vomissements se produisent spontanément, maintenir la tête de la victime au-dessous des hanches pour éviter l'aspiration du vomi dans les poumons.

Consulter immédiatement un médecin.

**SYMPTÔMES IMPORTANTS:** L'inhalation peut provoquer des étourdissements ou de la somnolence. Risque d'aspiration: Nocif ou fatal en cas d'ingestion. Peut causer une grave irritation des yeux.

**INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:** Si des symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux. L'attention médicale immédiate est requise en cas d'ingestion.

## 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:** Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Tenir à l'écart des sources d'inflammation et des flammes nues. Une exposition prolongée à des températures supérieures à 120°F peut causer l'éclatement des boîtes. Les vapeurs peuvent se déplacer à une distance considérable vers une source de feu et causer un retour de flamme. La combustion peut produire du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.

**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:** Les contenants présentant des fuites doivent être placés dans un sac en plastique ou un seau ouvert, loin des sources d'inflammation, jusqu'à ce que la pression se soit dissipée. Recueillir le liquide répandu avec un matériau absorbant inerte et le placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

**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 2

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

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

Nom chimique	TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING
Methyl Acetate	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	N.E.	N.E.	100 ppm	N.E.
Propellant, 1,1-Difluoroethane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Dimethyl Ether	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
n-Heptane	400 ppm	500 ppm	500 ppm	N.E.
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	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. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques s'il y a risque de contact.

**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:	Blanc
Odeur: :	Odeur de solvant
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:	7
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,%:	1.0 - 18.0
Pression de vapeur @20°C, PSI:	47-67
Densité de vapeur:	Aucune donnée n'est disponible.
Densité relative:	0.889
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:** Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

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

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

**CONDITIONS À ÉVITER:** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'inflammation. Ne pas perforer ou incinérer les contenants. La chute des récipients peut provoquer l'éclatement.

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

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** La combustion peut produire du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

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

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact peut provoquer une irritation sévère avec rougeur, larmolement et douleur.

**INHALATION:** Peut avoir des effets sur le système nerveux central avec des étourdissements ou de la somnolence.

**INGESTION:** L'aspiration du produit dans les poumons lors de l'ingestion ou des vomissements peut causer des lésions pulmonaires qui peuvent être mortelles.

**Cancérogénicité:** Aucun composant de ce produit, présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérigène 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>TAE ORAL</b>	15,104 mg/kg
<b>TAE DERMIQUE</b>	4,320 mg/kg
<b>TAE PAR INHALATION</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

<u>N° CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 par voie orale</u>	<u>LD50 par voie cutanée</u>	<u>Vapeur CL50</u>
79-20-9	Methyl Acetate	6,482 mg/kg	2,000 mg/kg	49.0 mg/L Rat
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
64742-49-0	Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	5,000 mg/kg	3,750 mg/kg	100 mg/l
75-37-6	Propellant, 1,1-Difluoroethane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
115-10-6	Dimethyl Ether	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/kg
142-82-5	n-Heptane	5,000 mg/kg	2,000 mg/kg	29.29 mg/l
67-56-1	Methanol	100 mg/kg	500 mg/kg	3 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.
Methyl Acetate	79-20-9	Provoque une sévère irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

**STOT - Exposition unique:**

<b>Produit:</b>		Aucune donnée n'est disponible.
<b>composants:</b>		
Acetone	67-64-1	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Methyl Acetate	79-20-9	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
n-Heptane	142-82-5	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT - Exposition répétée:**

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

**Risque par aspiration:**

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

**composants:**

Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	64742-49-0	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
n-Heptane	142-82-5	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**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

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

## IMDG

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

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

## 16. Autres informations

Date de Révision:	9/20/2023
Fiche de données de sécurité créé(e) par:	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 conformément à la réglementation du Règlement sur les produits dangereux (RPD) (SOR/2015-17). L'information fournie est destinée aux lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépassent celles établies pour l'utilisation par le consommateur indiquée sur l'étiquette.

### **Information additionnelle**

Ce document a été préparé à partir de données provenant de sources considérées comme techniquement fiables. Il ne constitue pas une garantie, explicite ou implicite, quant à l'exactitude des informations qu'il contient. Les conditions réelles d'utilisation échappent au contrôle du fabricant et du vendeur. L'acheteur et l'utilisateur sont responsables de déterminer l'adéquation du produit à un usage particulier, d'adopter les précautions pour la protection des biens et des personnes, et de la conformité avec toutes les lois fédérales, étatiques, provinciales et locales.