

Safety Data Sheet

Classified in accordance with SOR/2015-17

1. Product Identification

Product Information:

Product Identifier: Uline Fast Tack Adhesive

Recommended Use: Adhesive

Supplier for the Safety Data Sheet: Uline Canada Corp
3333 James Snow Parkway
Milton, Ontario L9T 8L1
1-800-295-5510

Emergency Telephone: CHEMTREC
US/Canada: 1-800-424-9300
Restrictions on Use: International: +1-703-527-3887
None

2. Hazard(s) identification

Classification

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.
H229 Pressurized container: may burst if heated.
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 |
| Response | |
| 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. |
| Storage | |
| 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. |
| Disposal | |
| 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 |

* 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 50°C / 122°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 | 100 ppm | 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 | 200 ppm | 400 ppm | 500 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: | Not applicable to aerosols |
| Flammability (solid, gas): | Flammable Aerosol |
| Evaporation Rate: | No data available |
| Combustibility: | Supports Combustion |
| Explosive Limits, %: | 1.0 - 18.0 |
| Vapor Pressure @20°C, PSI: | 47-67 |
| Relative Vapor Density: | Heavier than Air |
| 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: | < 14 mm ² /s or cSt |
| Particle Characteristics: | |
| Size Range, microns (µm): | No data available |
| Percent under 10 microns: | 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.

The following Chemicals are listed on IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans:

No known IARC Chemicals

The following Chemicals are listed on the U.S. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens:

No known NTP Chemicals

The following Chemicals are listed on U.S. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050), as amended:

No known OSHA Chemicals

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> | 15,104 mg/kg |
| <u>ATE DERMAL</u> | 4,213 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> |
|-----------------------|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 79-20-9 | Methyl Acetate | 6,482 mg/kg | 2,000 mg/kg | 49.2 - 98.4 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 |

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. |
| Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light | 64742-49-0 | 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

SARA SECTION 313:

This product contains the following substances subject to the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR part 372:

No SARA 313 components exist in this product.

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: | 8/25/2025 |
| 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

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

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:

| | |
|---|---|
| Identificateur du produit: | Uline Fast Tack Adhesive |
| Caractérisation chimique: | Adhésif |
| Fournisseur de la fiche de données de sécurité: | Uline Canada Corp 3333 James Snow Parkway Milton, Ontario L9T 8L1 1-800-295-5510 |
| Numéro de téléphone d'urgence: | CHEMTREC |
| Restrictions on Use: | US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887 |
| Aucun | |

2. Identification des dangers

Classement de la Préparation

Aérosol, category 1
Risque d'aspiration, catégorie 1
Irritation oculaire, catégorie 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. |

Stockage

| | |
|-----------|--|
| 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. |

Élimination

| | |
|------|---|
| 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. |
| H229 | Contenant mis sous pression: peut exploser si chauffé. |
| 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. |

Other 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 |

* 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 50°C / 122°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

| <u>Nom chimique</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 | 100 ppm | 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 | 200 ppm | 400 ppm | 500 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: | Non applicable aux aérosols |
| Flammability (solid, gas): | Aérosol inflammable |
| 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 |
| Relative Vapor Density: | Plus lourde que l'air |
| 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: | < 14 mm ² /s or cSt |
| Particle Characteristics: | |
| Size Range, microns (µm): | Aucune donnée n'est disponible. |
| Percent under 10 microns: | 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, larmoiement 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.

Les produits chimiques suivants figurent dans les monographies du CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) sur l'évaluation du risque cancérigène pour l'homme:

Pas de produits chimiques connus par le CIRC

Les produits chimiques suivants figurent dans le rapport sur les substances cancérigènes du programme national de toxicologie des États-Unis (NTP):

Pas de produits chimiques connus par le NTP

Les produits chimiques suivants figurent sur la liste des substances spécifiquement réglementées de l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), telle qu'amendée:

Pas de produits chimiques connus par l'OSHA

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

TAE ORAL 15,104 mg/kg

TAE DERMIQUE 4,213 mg/kg

TAE PAR INHALATION 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 | 49.2 - 98.4 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 |

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:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

composants:

| | | |
|--|------------|--|
| Acetone | 67-64-1 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Methyl Acetate | 79-20-9 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light | 64742-49-0 | 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

| | |
|---------------------|----------------------|
| 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 |

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

SARA SECTION 313:

Ce produit contient les substances suivantes soumises aux exigences de déclaration de la Section 313 du Titre III du Superfund Amendment and Reauthorization Act de 1986 et du 40 CFR part 372:

Absence d'éléments Sara 313 dans ce produit.

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: 8/25/2025

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

Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité (FDS) sont exacts à la date de publication. Cette FDS est destinée à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du contenu en toute sécurité, tel que décrit dans cette FDS. Cette fiche n'est pas destinée à remplacer une garantie ou une norme de qualité. Nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'adaptation à un usage particulier ou d'usage du commerce. Il vous incombe de déterminer si le produit mentionné dans cette FDS convient à l'utilisation ou à l'application que vous souhaitez en faire.

