

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

1. Identification

1.1. Product Identifier

Product Name Economy Glue Sticks

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Recommended use Hot-melt adhesives.
Uses advised against No information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Responsible Party

ULINE CANADA CORP
3333 James Snow Parkway North
Milton, ON L9T 8L1 CAN
Phone: +1 (800) 295-5510

**1.4. Emergency telephone number: CHEMTREC - US/CANADA: 1-800-424-9300
INTERNATIONAL: +1-703-527-3887**

Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1. Classification of the substance or mixture

Not a dangerous substance or mixture according to OSHA 29 CFR 1910.1200

2.2. Label Elements

EMERGENCY OVERVIEW

Contact with solid material may cause irritation
Contact with molten material will cause thermal burns

Not a dangerous substance or mixture according to OSHA 29 CFR 1910.1200.

Appearance Flakes

Physical State Solid

Odor No information available

Precautionary Statements - Prevention

Not applicable

Precautionary Statements - Response

Not applicable

Precautionary Statements - Storage

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

Not applicable

Precautionary Statements - Disposal

Not applicable

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

2.3. Other Information

No information available.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable

3.2 Mixtures

Chemical name	CAS No.	Weight-%
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	8002-74-2	5 - 10

Not a dangerous substance or mixture according to OSHA 29 CFR 1910.1200.

Section 4: FIRST AID MEASURES

4.1. Description of first aid measures

Eye contact Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.

Skin contact Wash skin with soap and water. In case of burns, immediately cool affected skin for as long as possible with cold water. Do not remove clothing if adhering to skin. Removal of solidified molten material from skin requires medical assistance. Consult a physician if necessary.

Inhalation Remove to fresh air.

Ingestion Seek medical advice immediately. Do not induce vomiting without medical advice.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms No information available.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians Treat symptomatically.

4.4. Reference to Other Sections

Reference to other sections Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION
Section 11: TOXICOLOGY INFORMATION

Section 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

In case of fire: Use CO₂, dry chemical, or foam to extinguish.

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

Unsuitable extinguishing media

Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Specific hazards arising from the chemical

Avoid dusting when handling and avoid all possible sources of ignition (spark or flame). This material can accumulate static charge by flow or agitation and can be ignited by static discharge.

Hazardous combustion products Carbon monoxide. Carbon dioxide (CO₂).

Explosion Data

Sensitivity to mechanical impact
Sensitivity to static discharge

None.

Fine dust dispersed in air, in sufficient concentrations, and in the presence of an ignition source is a potential dust explosion hazard.

5.3. Advice for firefighters

Special protective actions for fire-fighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

6.2. Environmental precautions

Environmental precautions Keep out of drains, sewers, ditches and waterways.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Molten . Cover with dry sand/earth.

Methods for cleaning up Solid: . Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal. Avoid creating dust. Use personal protection equipment. Molten . Where possible allow molten material to solidify naturally. Clean contaminated surface thoroughly.

6.4. Reference to other sections

Reference to other sections Section 7: HANDLING AND STORAGE
Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION
Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Section 7: HANDLING AND STORAGE

7.1. Precautions for safe handling

Advice on safe handling Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use adequate ventilation and/or engineering controls in high temperature processing to prevent exposure to vapors. After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap. This material can accumulate static charge by flow or agitation and can be ignited by static discharge. Avoid dusting when handling and avoid all possible sources of ignition (spark or flame).

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

Storage Conditions Store away from incompatible materials.

Incompatible materials Incompatible with oxidizing agents. Strong acids. Strong bases.

7.3. Specific end use(s)

Specific Use(s)

Hot-melt adhesives.

Other information No information available.

7.4. References to Other Sections

Reference to other sections Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS
Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1. Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical name	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexico
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	TWA: 2 mg/m ³ fume	TWA: 2 mg/m ³ fume	-	TWA: 2 mg/m ³

Chemical name	Argentina	Brazil	Chile	Venezuela
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 1.75 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

8.2. Exposure controls

Engineering controls Showers
Eyewash stations
Ventilation systems.

Personal protective equipment [PPE]

Eye/face protection

Molten. If splashes are likely to occur, wear safety glasses with side-shields.

Skin and body protection

Wear impervious protective clothing, including boots, gloves, lab coat, apron or coveralls, as appropriate, to prevent skin contact. Heat resistant gloves are recommended when handling molten materials.

Respiratory protection

If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.

General hygiene considerations

Facilities for quickly drenching the body should be provided within the immediate work area for emergency use where there is a possibility of exposure.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state Solid

Appearance Flakes

Color White

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

Odor	No information available	
Odor threshold	No information available	
Property	Values	Remarks • Method
pH	No information available	
Melting point / freezing point	No data available	
Boiling point / boiling range	No data available	
Flash point	> 204 °C / > 400 °F	
Evaporation rate	No information available	
Flammability (solid, gas)	No information available	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability or explosive limits	No information available	
Lower flammability or explosive limits	No information available	
Vapor pressure	No information available	
Vapor density	No information available	
Relative density	No information available	
Water solubility	No information available	
Solubility in Other Solvents		
Partition coefficient	No information available	
Autoignition temperature	No information available	
Decomposition temperature	No information available	
Kinematic viscosity	No information available	
Dynamic viscosity	No information available	
Explosive properties	No information available	
Oxidizing properties	No information available	
9.2. Other information		
Softening Point	No information available	
Molecular weight	No information available	
Solvent content (%)	No information available	
Solid content (%)	100	
Density	.960 g/cm ³	
VOC Content (%)		No information available

Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1. Reactivity

None under normal use conditions.

10.2. Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

None under normal processing.

10.4. Conditions to avoid

Do not add water or other volatile material to molten adhesive. Take precautionary measures against static discharges.

10.5. Incompatible materials

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

Incompatible with oxidizing agents. Strong acids. Strong bases.

10.6. Hazardous decomposition products

Carbon monoxide. Carbon dioxide (CO₂). Hydrocarbons.

Section 11: TOXICOLOGY INFORMATION

11.1. Information on toxicological effects

Product Information

Inhalation	No data available
Eye contact	Based on available data, the classification criteria are not met.
Skin contact	Based on available data, the classification criteria are not met.
Ingestion	Based on available data, the classification criteria are not met.

Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

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

Symptoms	No information available.
Skin corrosion/irritation	No information available.
Serious eye damage/eye irritation	No information available.
Irritation	No information available.
Corrosivity	No information available.
Sensitization	No information available.
Germ cell mutagenicity	No information available.
Reproductive toxicity	No information available.
Developmental toxicity	No information available.
Teratogenicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	No information available.
Target organ effects	Eyes, Skin.
Aspiration hazard	No information available.
Carcinogenicity	This product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by ACGIH, OSHA, IARC or NTP at or above 0.1 wt%.

Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicity

No information available

12.2. Persistence and degradability

No information available.

12.3. Bioaccumulative potential

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

No information available.

12.4. Mobility in soil

No information available.

Other adverse effects

No information available

Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. Waste treatment methods

Disposal of Wastes	It is the responsibility of the waste generator to determine the toxicity and physical properties of the material generated to determine the proper waste identification and disposal methods in compliance with applicable regulations
Contaminated packaging	Dispose of in accordance with federal, state and local regulations

Section 14: TRANSPORT INFORMATION

DOT	Not regulated
IATA	Not regulated
IMDG	Not regulated

Section 15: REGULATORY INFORMATION

Global Inventories

TSCA	Listed
DSL	Listed

Legend:

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

DSL - Canadian Domestic Substances List

Listed - The components of this product are either listed or exempt from listing on inventory.

Not Listed - One or more components of this product are not listed on inventory.

United States of America

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SARA 311/312 Hazard Categories

Classification is shown in section 2 of this SDS

Europe

Restrictions of Use of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

This product does not contain Lead (7439-92-1), Cadmium (7440-43-9), Mercury (7439-97-6), Hexavalent chromium (7440-47-3),

SAFETY DATA SHEET

Revision Number 2

Revision date 29-Jul-2019
Supersedes Date: 20-Apr-2015

Polybrominated biphenyls (PBB), and Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) above the regulated limit mentioned in this regulation

SVHC: Substances of Very High Concern for Authorization:

This product does not contain candidate substances of very high concern at a concentration >=0.1% (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59)

Section 16: OTHER INFORMATION

Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

No information available

Key Literature References and Sources for Data

No information available

Prepared By Product Safety & Regulatory Affairs

Revision date 29-Jul-2019

Revision note SDS sections updated, 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15, 16.

Training Advice No information available

Further information No information available

Disclaimer

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

End of Safety Data Sheet

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

1. Identification

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Economy Glue Sticks

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Adhésifs thermofusibles.
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Instance Responsable

ULINE CANADA CORP
3333 James Snow Parkway North
Milton, ON L9T 8L1 CAN
Phone: +1-800-295-5510

1.4. Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC - US/CANADA: 1-800-424-9300
INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non une substance ou un mélange dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Le contact avec des matières solides peut provoquer des irritations.
Le contact avec du matériau fondu provoquera des brûlures thermiques

Non une substance ou un mélange dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

Aspect Flocons	État physique Solide	Odeur Aucun renseignement disponible
----------------	----------------------	--------------------------------------

Conseils de prudence - Prévention
Non applicable

Conseils de prudence - Réponse
Non applicable

Conseils de prudence - Entreposage

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

Non applicable

Conseils de prudence - Élimination

Non applicable

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

2.3. Autres informations

Aucun renseignement disponible.

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Non applicable

3.2 Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	8002-74-2	5 - 10

Non une substance ou un mélange dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

Section 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers soins

Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver la peau à l'eau et au savon. En cas de brûlures, refroidir immédiatement la peau touchée aussi longtemps que possible avec de l'eau froide. Ne pas retirer les vêtements s'ils adhèrent à la peau. L'enlèvement de matériel fondu resolidifié sur la peau requiert une assistance médicale. Consulter un médecin s'il y a lieu.

Inhalation

Déplacer à l'air frais.

Ingestion

Demander immédiatement une consultation médicale. Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Aucun renseignement disponible.

4.3. Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins

Traiter en fonction des symptômes.

4.4. Référence à d'autres sections

Références à d'autres sections

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, une poudre extinctrice ou une mousse pour l'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers associés au produit chimique

Éviter la formation de poussière lors de la manutention et éviter toutes les sources possibles d'ignition (étincelles ou flammes). Cette matière peut accumuler une charge statique par écoulement ou agitation et peut être allumée par une décharge statique.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂).

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc

Aucun.

Sensibilité à la décharge électrostatique

Une poussière fine dispersée dans l'air en concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, constitue un risque potentiel d'explosion de la poussière.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement **Fondu** . Recouvrir de sable sec ou de terre sèche.

Méthodes de nettoyage **Solide** : . Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Éviter la création de poussière. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. **Fondu** . Lorsque possible, laisser la substance fondue se solidifier naturellement. Nettoyer la surface contaminée à fond.

6.4. Référence à d'autres sections

Références à d'autres sections Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser une ventilation adéquate ou des mesures d'ingénierie dans un traitement à haute température pour éviter une

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

exposition aux vapeurs. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Cette matière peut accumuler une charge statique par écoulement ou agitation et peut être allumée par une décharge statique. Éviter la formation de poussière lors de la manutention et éviter toutes les sources possibles d'ignition (étincelles ou flammes).

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles Incompatible avec les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s)

Adhésifs thermofusibles.

Autres renseignements Aucun renseignement disponible.

7.4 Références à d'autres sections

Références à d'autres sections Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	TWA: 2 mg/m ³ fume	TWA: 2 mg/m ³ fume	-	TWA: 2 mg/m ³

Nom chimique	Argentine	Brésil	Chili	Venezuela
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 1.75 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage **Fondu** . En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Protection de la peau et du corps Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, un sarrau de laboratoire, un tablier ou une combinaison, pour empêcher le contact avec la peau. Il est recommandé de porter des gants résistants à la chaleur lors de la manutention de matières en fusion.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

Considérations générales sur l'hygiène Des installations pour rapidement tremper le corps doivent être fournies dans la zone de travail immédiate pour une utilisation d'urgence aux endroits où il existe une possibilité d'exposition.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Aspect	Flocons
Couleur	Blanc
Odeur	Aucun renseignement disponible
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible

Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode
pH	Aucun renseignement disponible	
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair	> 204 °C / > 400 °F	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité relative	Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans l'eau	Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans d'autres solvants		
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible	
Autoignition temperature	Aucun renseignement disponible	
Decomposition temperature	Aucun renseignement disponible	
Viscosité cinétique	Aucun renseignement disponible	
Viscosité dynamique	Aucun renseignement disponible	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible	
9.2. Autres informations		
Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible	
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
Teneur en solvant (%)	Aucun renseignement disponible	
Teneur en solides (%)	100	
Densité	.960 g/cm ³	
Teneur en COV (%)		Aucun renseignement disponible

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas ajouter de l'eau ou toute autre matière volatile à un adhésif fondu. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Hydrocarbures.

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Renseignements sur le produit

Aucune donnée disponible

Inhalation

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Contact avec les yeux

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Contact avec la peau

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Ingestion

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Symptômes

Aucun renseignement disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucun renseignement disponible.

Irritation

Aucun renseignement disponible.

Corrosivité

Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Developmental toxicity

Aucun renseignement disponible.

Tératogénicité

Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique

Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée

Aucun renseignement disponible.

Toxicité chronique

Aucun renseignement disponible.

Target organ effects

Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité

Ce produit ne contient aucun cancérogène connu ou potentiel tel que listé par l'ACGIH, l'OSHA, l'IARC ou le NTP à une concentration de 0,1 % en poids ou à une concentration supérieure.

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Aucun renseignement disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables

Emballage contaminé

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires mondiaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 2

Date de révision 29-juil.-2019
Remplace la date du : 20-avr.-2015

Non inscrits – Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

États-Unis d'Amérique

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de dangers

La classification est présentée à la section 2 de la présente FS

Europe

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration >= à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Aucun renseignement disponible

Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires

Date de révision 29-juil.-2019

Note de révision Sections de la FS mises à jour, 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15, 16.

Conseils relatifs à la formation Aucun renseignement disponible

Autres compléments d'information Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique