

# SAFETY DATA SHEET

In accordance with OSHA 29 CFR 1910.1200

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: Not applicable

## 1. Identification

### 1.1. Product Identifier

Product Name Heavy Duty Glue Sticks

#### Other means of identification

Other information Not applicable

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

Recommended use Hot-melt adhesives  
Restrictions on use 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

## 2. Hazard(s) identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

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

#### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

### 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 No information available      Physical state Solid      Odor No information available

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

## 2.3. Other Information

No information available.

## **3. Composition/information on ingredients**

### 3.1. Substances

Not applicable.

### Mixture

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

## **4. First-aid measures**

### 4.1. Description of first aid measures

#### Inhalation

**Molten** . Move to fresh air in case of accidental inhalation of vapors or decomposition products. **Solid:** . Not an expected route of exposure.

#### Eye contact

**Solid:** . In case of eye contact, remove contact lens and rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. **Molten** . Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Contact with molten materials requires immediate medical assistance.

#### Skin contact

**Solid:** . Wash skin with soap and water. **Molten** . After contact with molten product, cool skin area rapidly with cold water. For severe burns, immediate medical attention is required. Do not remove clothing if adhering to skin. Do not try to removed solidified material from the skin. Removal of solidified molten material from skin requires medical assistance.

#### Ingestion

Get immediate medical advice/attention. Do not induce vomiting without medical advice.

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

#### Symptoms

Contact with molten substance may cause severe burns to skin and eyes.

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

#### Note to physicians

Burns caused by molten material must be treated clinically. Treat any burns as thermal burns, after decontamination.

## **5. Fire-fighting measures**

### 5.1. Extinguishing media

#### Suitable Extinguishing Media Large Fire

CO<sub>2</sub>, dry chemical, dry sand, alcohol-resistant foam.  
CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

#### Unsuitable extinguishing media

Do not use straight streams.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

**Specific hazards arising from the chemical** The product is insoluble and floats on water. The melted product can cause severe burns.

**Hazardous combustion products** Carbon monoxide. Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>). Hydrocarbons.

**Explosion data**

**Sensitivity to mechanical impact** None.

**Sensitivity to static discharge** 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 equipment for fire-fighters** As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

## **6. Accidental release measures**

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Ensure adequate ventilation.

### 6.2. Environmental precautions

**Environmental precautions** Keep out of drains, sewers, ditches and waterways. See Section 12 for additional Ecological Information.

### 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. **Molten** . Where possible allow molten material to solidify naturally. Use appropriate personal protective equipment (PPE). Carefully shovel or sweep up spilled material and place in suitable container. Avoid generating dust. Clean contaminated surface thoroughly.

**Reference to other sections** See section 8 for more information. See section 13 for more information.

## **7. Handling and storage**

### 7.1. Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Avoid contact with skin and eyes. Wash thoroughly after handling. Take precautionary measures against static discharges. Use adequate ventilation and/or engineering controls in high temperature processing to prevent exposure to vapors. Facilities for quickly drenching the body should be provided within the immediate work area for emergency use where there is a possibility of exposure.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage Conditions** Store in a cool, dry area away from potential sources of heat, open flames, sunlight or other chemicals.

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

## 7.3 References to other sections

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

## **8. Exposure controls/personal protection**

### 8.1. Control parameters

**Exposure Limits**      This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

### 8.2. Exposure controls

#### Appropriate engineering controls

**Engineering controls**      Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

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

**Eye/face protection**      Avoid contact with eyes. Wear safety glasses with side shields (or goggles). During hot processing: If splashes are likely to occur: Tight sealing safety goggles. Face protection shield.

**Hand protection**      Heat resistant gloves are recommended when handling molten materials. **Solid:** . For operations where prolonged or repeated skin contact may occur, impervious gloves should be worn.

**Skin and body protection**      Long sleeved clothing.

**Respiratory protection**      When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators.

**General hygiene considerations**      Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## **9. Physical and chemical properties**

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

<b>Physical state</b>	Solid
<b>Appearance</b>	No information available
<b>Color</b>	Amber
<b>Odor</b>	No information available
<b>Odor threshold</b>	No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
<b>pH</b>	No data available	None known
<b>Melting point / freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known
<b>Flash point</b>	204.4 °C / 400 °F	

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limit in Air		None known
Upper flammability or explosive limits	No data available	
Lower flammability or explosive limits	No data available	
Vapor pressure	No data available	None known
Vapor density	No data available	None known
Relative density	No data available	None known
Water solubility	No data available	None known
Solubility(ies)	No data available	None known
Partition coefficient	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known

## 9.2. Other information

Explosive properties	No information available
Oxidizing properties	No information available
Solvent content (%)	No information available
Solid content (%)	100
Softening Point	No information available
Molecular weight	No information available
VOC Content (%)	No information available
Density	0.920 g/cm <sup>3</sup>
Bulk density	No information available

## **10. Stability and reactivity**

### 10.1. Reactivity

Reactivity No information available.

### 10.2. Chemical stability

Chemical stability Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Possibility of hazardous reactions None under normal processing.

### 10.4. Conditions to avoid

Conditions to avoid static discharge (electrostatic discharge). Extremes of temperature and direct sunlight. dust formation.

### 10.5. Incompatible materials

Incompatible materials Strong oxidizing agents, strong acids, and strong bases.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products Carbon monoxide Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) Hydrocarbons

## **11. Toxicological information**

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

## 11.1. Information on toxicological effects

Inhalation	Based on available data, the classification criteria are not met.
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.

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

Symptoms No information available.

### Acute toxicity

Numerical measures of toxicity

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

Skin corrosion/irritation	Based on available data, the classification criteria are not met.
Serious eye damage/eye irritation	Based on available data, the classification criteria are not met.
Respiratory or skin sensitization	Based on available data, the classification criteria are not met.
Germ cell mutagenicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
Carcinogenicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
Reproductive toxicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
STOT - single exposure	Based on available data, the classification criteria are not met.
STOT - repeated exposure	Based on available data, the classification criteria are not met.
Aspiration hazard	Based on available data, the classification criteria are not met.
Other adverse effects	No information available.
Interactive effects	No information available.

## **12. Ecological information**

### 12.1. Toxicity

Ecotoxicity . No information available.

### 12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability No information available.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulation There is no data for this product.

US - EN

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

## 12.4. Mobility in soil

**Mobility** No information available.

## Other adverse effects

**Other adverse effects** No information available.

## 13. Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

**Waste from residues/unused products** 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.

## 14. Transport information

**DOT** Not regulated

**IATA** Not regulated

**IMDG** Not regulated

## 15. Regulatory information

### International Inventories

<b>TSCA</b>	Listed
<b>DSL</b>	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.

### US Federal Regulations

#### **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**

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

### Europe

US - EN

Page 7 / 8

# SAFETY DATA SHEET

Revision Number 1

Revision Date: 20-Oct-2020  
Supersedes Date: 20-Oct-2020

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

This product does not contain Lead, Cadmium, Mercury, Hexavalent chromium, Polybrominated biphenyls (PBB), Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP), Benzyl butyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) and Diisobutyl phthalate (DIBP) 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  $\geq 0.1\%$  (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Article 59)

## **16. Other information**

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

#### **Legend Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation

**Prepared By** Product Safety & Regulatory Affairs.

**Revision Date:** 20-Oct-2020

**Revision note** 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

Selon OSHA 29 CFR 1910.1200

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : Non applicable

## 1. Identification

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Heavy Duty Glue Sticks

### Autres moyens d'identification

Autres renseignements Non applicable

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

Utilisation recommandée Adhésifs thermofusibles  
Restrictions d'utilisation 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

## 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.

### Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

### 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** Aucun renseignement disponible    **État physique** Solide    **Odeur** Aucun renseignement disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : 20-oct.-2020

## 2.3. Autres informations

Aucun renseignement disponible.

## **3. Composition/information sur les ingrédients**

### 3.1. Substances

Non applicable.

### Mélange

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

## **4. Premiers soins**

### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation

**Fondu** . Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de produits de décomposition. **Solide** : . Pas une voie d'exposition prévue.

#### Contact avec les yeux

**Solide** : . En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact et rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. **Fondu** . Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Le contact avec des substances fondues nécessite une assistance médicale immédiate.

#### Contact avec la peau

**Solide** : . Laver la peau à l'eau et au savon. **Fondu** . Après contact avec le produit fondu, refroidir la peau rapidement avec de l'eau froide. En cas de brûlure sévère, une attention médicale immédiate est requise. Ne pas retirer les vêtements s'ils adhèrent à la peau. Ne pas essayer de retirer un matériau solidifié de la peau. L'enlèvement de matériel fondu resolidifié sur la peau requiert une assistance médicale.

#### Ingestion

Consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes

Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et aux yeux.

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

#### Note aux médecins

Les brûlures causées par du produit fondu doivent être traitées en cliniques. Traiter les brûlures comme des brûlures thermiques, après décontamination.

## **5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Suitable Extinguishing Media Incendie majeur

CO2, poudre chimique sèche, sable sec, mousse antialcool.  
AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : 20-oct.-2020

révéler inefficace.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser de jets pleins.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Le produit est insoluble et flotte sur l'eau. Le produit fondu peut causer de graves brûlures.

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Hydrocarbures.

### **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 particulier 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.

## **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate.

### 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. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### 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. **Fondu** . Lorsque possible, laisser la substance fondue se solidifier naturellement. Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Avec une pelle ou balayer, ramasser prudemment la substance déversée et la placer dans un contenant approprié. Éviter la formation de poussière. Nettoyer la surface contaminée à fond.

**Références à d'autres sections** Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Consulter la Section 13 pour plus de renseignements.

## **7. Manutention et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver à fond après manutention. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser une ventilation adéquate ou des mesures d'ingénierie dans un traitement à haute température pour éviter une exposition

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : 20-oct.-2020

aux vapeurs. 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.

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

**Conditions d'entreposage** Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'écart de sources potentielles de chaleur, des flammes nues, du soleil ou d'autres produits chimiques.

## 7.3 References to other sections

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

## **8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Éviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Pour un traitement à chaud : S'il existe un risque d'éclaboussures : Lunettes de protection à fermeture étanche. Écran de protection du visage.

**Protection des mains** Il est recommandé de porter des gants résistants à la chaleur lors de la manutention de matières en fusion. **Solide** : Lors d'opérations où il peut se produire un contact prolongé ou répété avec la peau, il faut porter des gants imperméables.

**Protection de la peau et du corps** Vêtement à manches longues.

**Protection respiratoire** Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : 20-oct.-2020

**Conditions à éviter** décharge statique (décharge électrostatique). Températures extrêmes et lumière directe du soleil. formation de poussière.

## 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Agents oxydants forts, acides forts et bases fortes.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2) Hydrocarbures

## **11. Données toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**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.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

### Toxicité aiguë

**Mesures numériques de la toxicité**

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

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

**Toxicité pour la reproduction** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**STOT - exposition unique** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**STOT - exposition répétée** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.  
**Danger par aspiration** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : 20-oct.-2020

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

**Effets interactifs** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité** . Aucun renseignement disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

### Autres effets nocifs

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** 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.

## 14. Informations relatives au transport

**DOT** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

## 15. Informations sur la réglementation

### Inventaires internationaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 1

Date de révision : 20-oct.-2020  
Remplace la date du : 20-oct.-2020

## 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.

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

## Règlements fédéraux aux États-Unis

### **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**

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

## Europe

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

Ce produit ne contient pas de Plomb, Cadmium, Mercure, Chrome hexavalent, Poly Bromo Biphényles (PBB), Poly Bromo Diphényl Ethers (PBDE), Bis(2-Ethylhexyl) phtalate (DEHP), Benzyl butyl phtalate (BBP), Dibutyl phtalate (DBP) and Diisobutyl phtalate (DIBP) dans des concentrations supérieures aux valeurs limites respectives mentionnées dans cette réglementation

### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

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

## 16. Autres informations

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

#### **Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

**Préparée par** Sécurité des produits et affaires réglementaires.

**Date de révision :** 20-oct.-2020

**Note de révision** 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**