

# Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet

## Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquid 5%

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

### SECTION 1. Identification du produit chimique et de la compagnie | Chemical Product and Company Identification

<b>Nom du produit :</b>	Manganèse Liquide 5%	<b>Trade Name:</b>	Manganese Liquid 5%
<b>Granulométrie :</b>	Liquide	<b>Grade:</b>	Liquid
<b>Numéro de CAS:</b>	N/A	<b>CAS Number:</b>	N/A
<b>Utilisation du produit :</b>	Fertilisant liquide	<b>Product use:</b>	Liquid fertilizer
<b>Manufacturier :</b>	Ferti Technologies Inc. 560 Chemin Rhéaume CP. 129 St-Michel (Québec) CANADA J0L 2J0	<b>Manufacturer:</b>	ÉCO+, Division of Ferti Technologies Inc. 560 Chemin Rheaume c.p. 129 St-Michel (Quebec) CANADA J0L 2J0
<b>Première émission :</b>	25 février 2019	<b>Date of first issue:</b>	February 25, 2019
<b>Date de révision :</b>	5 août 2022	<b>Revision date:</b>	août 5, 2022
<b>Auteur :</b>	Ferti Technologies Inc.	<b>Author:</b>	Ferti Technologies Inc.
<b>En cas d'urgence :</b>	<b>CANUTEC: (613) 996-6666</b>	<b>In case of emergency:</b>	<b>CANUTEC: (613) 996-6666</b>

**Courriel / Contact E-mail :** reg@fertitechno.com

### SECTION 2. Identification des dangers | Hazards identification

#### 2.1 Identification des dangers suivant le règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17

Tox oral 4	H302
Irrit. Peau 2	H315
Irrit. Yeux 2	H319
Irrit voies resp. 3	H335

#### Hazard identification according to the Hazardous products regulation (SOR/2015-17)

Oral tox 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. tract irrit 3	H335

#### 2.2 Symboles de danger



#### Danger symbols

#### 2.3 Mention d'avertissement

**Attention**

#### Signal word

**Warning**

#### 2.4 Mention de Danger

**H302** Nocif en cas d'ingestion | Harmful if swallowed  
**H315** Provoque une irritation de la peau | Causes skin irritation  
**H319** Provoque une irritation sévère des yeux | Causes serious eye irritation  
**H335** Provoque une irritation des voies respiratoires | Causes respiratory tract irritation

#### Hazard statement

#### 2.5 Conseils de prudence

**P260** Ne pas respirer les vapeurs / aérosols  
**P264** Se laver les mains soigneusement après manipulation  
**P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
**P280** Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Precautionary statement

Do not breathe vapours / airborne  
Wash hands thoroughly after handling.  
Do not eat, drink or smoke when using this product.

#### Intervention

**P301 + P312** EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### Response

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

# Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet

## Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquide 5%

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

**P330** Rincer la bouche.

**P301 + P330 + P331** EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

**P303 + P361 + P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

**P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**P304 + P340** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**P321** Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

**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

**P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**P304 + P340** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Storage P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Stockage P405** Garder sous clé

**Élimination P501** Éliminer le conteneur/récipient conformément à la réglementation locale /régionale/ internationale.

- 2.6 Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification**  
Non applicable

Rinse mouth.

IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

Wash contaminated clothing before reuse.

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

Specific treatment (see ... on this label).

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

**Storage** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

**Storage** Store locked up

**Disposal** Dispose of content/container in accordance with local/regional/international regulations

**Description of any hazards not otherwise classified**  
Not applicable

### SECTION 3. Composition, information sur les composants | Composition, information on ingredients

Nom chimique / Chemical name	Numéro CAS	Concentration %
Eau / Water	-	51.8 %
Acide Gluconique / Gluconic Acid	526-95-4	28.6 %
Sulfate manganèse monohydrate / Manganese sulfate monohydrate	10034-96-5	15.6 %
Ammoniaque Aqueuse / Aqua Ammonia	-	4.0 %

### SECTION 4. Premiers soins | First Aid Measures

#### 4.1 Premiers soins suivant l'inhalation

**Inhalation** Amener la personne dans un endroit bien aéré. En cas de difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Contacter un médecin si les symptômes persistent.

#### First Aid measures following inhalation

**Inhalation** Bring subject to a well ventilated area. If breathing is difficult, give oxygen. Contact a physician if symptoms persist

#### 4.2 Premiers soins suivant le contact cutané

**Contact cutané** Laver la peau avec beaucoup d'eau

#### First Aid measures following skin contact

**Skin** Wash with plenty of water.

#### 4.3 Premiers soins suivant le contact oculaire

**Contact oculaire** Rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant. Bien rincer la surface entière de l'œil et de la paupière avec beaucoup d'eau. Contacter un docteur si une irritation oculaire survient.

#### First Aid measures following eye contact

**Eyes** Flush eyes with large quantities of running water for a minimum of 15 minutes. Remove contact lenses. Rinse the entire surface of the eye and lid with water. Call a physician if eye irritation occurs.

# Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet

## Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquide 5%

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

### 4.5 Premiers soins suivant l'ingestion

**Ingestion** Nocif en cas d'ingestion. Contacter un médecin.  
Induire les vomissements seulement si la victime est totalement consciente.

### First Aid measures following ingestion

**Ingestion** Harmful if swallowed. Seek medical care.  
Induce vomiting, but only if victim is fully conscious.

### 4.6 Symptômes immédiats et retardés à prévoir

**Inhalation** Irritation des voies respiratoires  
**Contact cutané** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
**Contact oculaire** Provoque des lésions oculaires graves  
**Ingestion** Nocif en cas d'ingestion

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

**Inhalation** Respiratory tract irritation  
**Skin contact** Causes severe skin burns and eye damage  
**Eye contact** Causes serious eye damage  
**Ingestion** Harmful if a large quantity has been ingested

## SECTION 5. Mesures à prendre en cas d'incendie | Fire Fighting Measures

### 5.1 Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

Utiliser l'extincteur approprié pour chaque type de feu. Éviter l'usage excessif d'eau afin de minimiser le ruissellement. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Utiliser des extincteurs à : Mousse, Poudre sèche, Dioxyde de carbone, Pulvérisation d'eau.

Extincteur inapproprié : Non applicable

### 5.2 Dangers spécifiques du produit ou du mélange

Aucun connu

### 5.3 Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

En cas d'incendie/explosion, ne pas respirer les fumées. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié dans un environnement poussiéreux ou en présence de fumées.

### Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Use extinguishing agent suitable for type of surrounding fire. Avoid excessive water to minimize runoff. Prevent firefighter water from entering the environment. Use : Water spray, foam, dry chemical or CO2

Unsuitable media: Not applicable

### Specific hazards arising from the chemical

None known

### Special protective equipment and precautions for fire-fighters

In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes. In the case of respirable dust and/or fumes, use self-contained breathing apparatus and dust impervious protective suit.

## SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels | Accidental Release Measures

### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

S'assurer d'une ventilation adéquate. S'assurer que le système de ventilation soit opérationnel.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Porter les équipements de protection individuelle pour le nettoyage. Récupérer autant de produits que possible pour éviter toute contamination ultérieure.

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation. Ensure that air-handling systems are operational

### Environmental precautions

Prevent from reaching drains, sewer, or waterway.

### Methods and material for containment and cleaning up

Wear appropriate personal protective equipment for cleanup. Reclaim as much product as possible to avoid further contamination.

# Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet

## Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquide 5%

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

### SECTION 7. Manutention et stockage | Handling and Storage

**7.1 Précautions relatives à la sécurité de manutention**

Manipuler avec soin. Porter les équipements de protection individuelle pour le nettoyage. Récupérer autant de produits que possible pour éviter toute contamination ultérieure.

**7.2 Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités**

Stocker dans un endroit frais. Tenir à l'écart des aliments et boissons. Protéger contre le gel et les dommages physiques. Garder le contenant hermétiquement fermé. Stocker à l'écart des matières incompatibles.

**Precautions for safe handling**

Handle with care. Wear appropriate personal protective equipment for cleanup. Reclaim as much product as possible to avoid further contamination.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in a cool location. Keep away from food and beverages. Protect from freezing and physical damage. Keep container tightly sealed. Store away from incompatible materials.

### SECTION 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle | Exposure Controls and Personal Protection

<b>8.1</b>	<b>ACGIH_Valeurs limites d'exposition (8H, VLE) / ACGIH_Threshold limit value (TLV)</b>
	ACGIH TLV® : Ammoniaque : 22 ppm
	ACGIH TLV®: Ammoniac 22 ppm
<b>8.2</b>	<b>OSHA-Valeur d'exposition permise (8H, VEP) / OSHA-Permissible exposure limit (8H, PEL)</b>
	OSHA ne recommande valeur limite pour les ingrédients contenus dans ce produit /There no limit value for all ingredients in this products recommended by OSHA.
	OSHA PEL: : Aucune / None

**8.3 Protection personnelle**

Porter un équipement de protection respiratoire approuvé par le NIOSH.  
Utiliser des gants imperméables et résistants à la substance  
  
Porter des lunettes de sécurité testés et approuvés par une agence de réglementation locale.

**Personal protection**

When necessary, use NIOSH approved breathing equipment.  
Select glove material impermeable and resistant to the substance.  
Wear equipment for eye protection tested and approved by local regulatory agency.

### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques | Physical and Chemical Properties

État physique / Physical state	Liquide / Liquid
Apparence, couleur / Appearance, colour	Liquide brun / Brown liquid
Odeur / Odour	Légère odeur ammoniacale / Light ammoniacal odour
pH	Données non disponible / No data available
Point de fusion / Melting point (°C / F)	Données non disponible / No data available
Point initial d'ébullition / Boiling point	Données non disponible / No data available
Point éclair / Flash point	Données non disponible / No data available
Taux d'évaporation / Evaporation rate	Données non disponible / No data available
Inflammabilité / Flammability	Pas inflammable / Not flammable
Solubilité / Solubility	Pas applicable / Not applicable
Densité liquide / Liquid density	1.23

## SECTION 10. Stabilité et réactivité | Stability and Reactivity

<b>10.1 Réactivité</b> Pas réactif dans les conditions normales de manipulation et de stockage	<b>Reactivity</b> Not reactive under normal storage and handling condition.
<b>10.2 Stabilité chimique</b> Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage.	<b>Chemical stability</b> Stable under recommended handling and storage conditions.
<b>10.3 Risque de réactions dangereuses</b> Pas de réaction de polymérisation	<b>Possibility of hazardous reactions</b> Hazardous polymerization does not occur
<b>10.4 Conditions à éviter</b> Températures extrêmes	<b>Conditions to avoid</b> Extreme temperatures
<b>10.5 Matériaux incompatibles</b> Agents oxydants, chlorates et hypochlorites	<b>Incompatible materials</b> Strong oxidizing agents, chlorates and hypochlorites
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b> Acide cyanurique, oxydes de soufre, oxydes d'azote et dioxyde de carbone.	<b>Hazardous decomposition products</b> Cyanuric acid, sulfur oxides, nitrogen oxides, carbon oxides.

## SECTION 11. Données toxicologiques | Toxicological information

<b>11.1 Mesures de toxicité</b> <b>Toxicité aiguë orale / Acute oral toxicity</b> Peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion	<b>Measures of Toxicity</b> LD50 (Oral-rat) 350 mg/Kg Ingestion may cause abdominal pain
<b>Inhalation</b> L'inhalation des vapeurs peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires. Peut causer la toux, des éternuements.	<b>Inhalation</b> Vapours are irritating to nose, throat and respiratory tract. May cause coughing or sneezing
<b>Corrosion, Irritation de la peau</b> Un contact avec la peau peut causer une corrosion	<b>Skin corrosion, irritation</b> Caues skin damage
<b>Lésions oculaires graves, irritation oculaire</b> Les vapeurs peuvent causer une corrosion et des lésions oculaires	<b>Eye damage, eye irritation</b> Vapours may cause eye damage
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> Non sensibilisant pour la peau	<b>Skin and respiratory sensitization</b> Not a skin sensitizer
<b>Mutagénicité / Mutagenicity</b> <b>Cancérogénicité / Carcinogenicity</b>	Pas de données disponibles / No data available Pas de données disponibles / No data available
<b>11.2 Informations supplémentaires</b> Pas de données supplémentaires	<b>Further informations</b> No additional information

## SECTION 12. Données écologiques | Ecological information

<b>12.1 Toxicité</b> Peut être nocif pour la vie aquatique. En quantité suffisante, peut épuiser l'oxygène requis par la vie aquatique. Peut causer l'eutrophisation des lacs et étangs.	<b>Toxicity</b> May be harmful to aquatic life. In sufficient quantity may deplete oxygen required by aquatic life. May cause eutrophication of ponds and lakes.
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b> Pas de données disponibles	<b>Persistence and degradability</b> No data available
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b> Pas de bioaccumulation	<b>Bioaccumulation potential</b> Do not bioaccumulate

# Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet

## Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquide 5%

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

### Mobility in soil

No data available

### 12.5 Autres effets nocifs

Peut libérer des ions ammonium toxiques pour les poissons. Les concentrations d'ammoniac non ionisé supérieure à 0,02 mg / l sont considérés comme toxiques dans l'eau. Peut libérer des phosphates, ce qui se traduira par la croissance des algues, l'augmentation de la turbidité, et l'appauvrissement en oxygène. À des concentrations extrêmement élevées, cela peut être dangereux pour les poissons et autres organismes aquatiques. Le rejet dans les cours d'eau peut entraîner des effets en aval. Poissons 96 heures CL50, OCDE 203 (truite) : > 86 mg / L.

### Others adverse health effects

May release ammonium ions that are toxic to fish. Un-ionized ammonia concentrations above 0.02 mg/l are considered toxic in fresh water. May release phosphates which will result in algae growth, increased turbidity, and depleted oxygen. At extremely high concentrations, this may be hazardous to fish or other marine organisms. Release to watercourses may cause effects downstream. Fish 96 hour LC50, OECD Guidelines 203 (rainbow trout): >86mg/L.

## SECTION 13. Données sur l'élimination | Disposal considerations

### 13.1 Méthode d'élimination

Récupérer ou recycler si possible. Bien caractériser tous les déchets. Consulter les règlements fédéraux, état / provinciaux et locaux concernant l'élimination de ce produit. Éviter le déversement dans les égouts, les eaux de pluie, les autres systèmes de drainage de traitement et les cours d'eau naturels. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour le recyclage ou l'élimination.

### Disposal methods to employ

Recover or recycle if possible. Properly characterize all waste materials. Consult federal, state/provincial and local regulations regarding the proper disposal of this material. Prevent material from entering sewers, storm drains, other unauthorized treatment drainage systems, and natural waterways. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

### 13.2 Description du récipient approprié à utiliser pour l'élimination

Pas de données disponibles

### Description of appropriate disposal containers to use

No data available

### 13.3 Propriétés physiques et chimiques pouvant affecter l'élimination

Pas de données disponibles

### Description of the physical and chemical properties that may affect disposal activities

No data available

### 13.4 Message de dissuasion de rejet dans les eaux usées

Pas de données disponibles

### Language discouraging sewage disposal.

No data available

### 13.5 Recommandations spéciales pour les activités de décharge ou d'incinération

Pas de données disponibles

### Any special precautions for landfills or incineration activities

No data available

## SECTION 14. Informations relatives au transport | Transport Information

### 14.1 Numéro ONU

Non applicable

### UN Number

Not applicable

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

### UN proper shipping name

Not applicable

### 14.3 Classe(s) de danger relative(s) au transport

Non réglementé

### Transport hazard class(es)

Not regulated

### 14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

### Packing group, if applicable

Not applicable

### 14.5 Dangers environnementaux

Pas de données disponibles

### Environmental hazards

No data available

### 14.6 Guide pour le transport en vrac

Pas de données disponibles

### Transport in bulk guidelines

No data available

# Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet

## Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquide 5%

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

14.7 Précautions spéciales pour l'utilisateur  
Pas de données disponibles

Special precautions for user  
No data available

### SECTION 15. Informations sur la réglementation | Regulatory Information

#### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et l'environnement

##### NFPA Classification



**Health hazard:** 1 (Légèrement dangereux/Slightly hazardous)

**Fire hazard:** 0 (Pas combustible/Will not burn)

**Instability hazard:** 0 (Stable)

**Specific hazard:** Aucun / None

##### Transport

**DOT**  
Non réglementé/Not regulated

**TMD**  
Non réglementé/Not regulated

#### Safety, health, and environmental regulations

##### WHMIS 2015 Classification

Non classifié /  
Not classified

##### Équipements de protection | Protective equipment



#### Information sur la réglementation locale / régionale du produit / mélange

US. Règlement sur le control des produits toxiques : Pas de données disponibles

OSHA dangers : Aucun

Règlement sur la qualité de l'air : Ce produit ne contient, ni a été fabriqué avec une classe I ou II ODS tels que définis par la US Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt A, App.A + B.). Ce produit ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux (HAP), tel que défini par la Loi États-Unis Clean Air 12 (40 CFR 61).

#### National and/or regional regulatory information of the chemical or mixtures

US. Toxic Substances Control Act: No data available

OSHA Hazards: None listed

Clean Air Act: This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B). This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61).

### SECTION 16. Autres informations | Other Informations

Dernière révision / Last updated : 2022/08/05

Références : Commission de la santé et de la sécurité au travail, <http://www.reptox.csst.qc.ca>  
United States Department of labor, Occupational Safety and Health Administration, <http://www.osha.gov/>  
Report on Carcinogens, Eleventh Edition; U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, National Toxicology Program.  
<http://ntp.niehs.nih.gov/index.cfm?objectid=32BA9724-F1F6-975E-7FCE50709CB4C932>  
List IARC Carcinogenic Agents 2010, International Agency for Research on Cancer, <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/Listagentsalphorder.pdf>  
Fiches de données de sécurité fournies par nos fournisseurs /Material Safety Data Sheet from our suppliers

Definitions of abbreviations:

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>LC50:</b>	Half maximal lethal concentration
<b>LD50:</b>	Half maximal lethal dose
<b>LEL</b>	Lower Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor
<b>NFPA</b>	National Fire Protection Association
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program

**Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet**  
**Manganèse Liquide 5% | Manganese Liquide 5%**

Version 1.0  
Date  
2022/08/05

**OSHA** Occupational Safety and Health Administration  
**STOT SE:** Specific target organ toxicity Single exposure  
**STOT RE:** Specific target organ toxicity Repeated exposure  
**TDG** Transport of Dangerous Goods  
**UEL** Upper Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor  
**UN No.:** United Nations Number  
**WHMIS** Workplace Hazardous Materials Information System

<b>AVIS:</b>	Les informations présentées ici sont basées sur des données considérées comme exactes à la date de préparation de ce document. Toutefois, aucune garantie ou représentation explicite ou implicite, n'est faite quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données ci-dessus et des informations de sécurité.
<b>NOTICE:</b>	The information presented herein is based on data considered to be accurate as of the date of preparation of this document. However, no warranty or representation expressed or implied, is made to the accuracy or completeness of the foregoing data and safety information.

<b>Méthodes d'évaluation et de classification des mélanges / Methods of evaluation for the classification of mixtures</b>	
La classification des mélanges est basée sur le règlement sur les produits dangereux HCS 1910.1200 [HCS 2012] et sur le règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17) du Canada	The classification of the mixture was set based on the regulation (US) HCS 1910.1200 [HCS 2012] / the Hazardous products regulation (SOR/2015-17) of Canada