

SAFETY DATA SHEET

Section 1: Identification

1.1 Product identifier:

CertainTeed Coated Glass Mat

1.2 Recommended Uses:

Coated fiberglass mat for construction board products

Restrictions on use: None identified

1.3 Supplier:

CertainTeed Gypsum Canada, Inc. / CertainTeed Canada, Inc.

2424 Lakeshore Road West,

Mississauga, Ontario, Canada

L5J 1K4

Web Site: www.certainteed.com

1.4 Emergency telephone number:

Canada: 1-800-32 SPILL; 1-800-327-7455 (24 hours)

Section 2: Hazards Identification

2.1 Classification:

Not classified under any hazard class according to Canada Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015)

2.2 Label elements:

Not classified, no label elements assigned.

2.3 Other hazards:

Solid composite article. Coated fiberglass mat products do not present an inhalation, ingestion, or contact health hazard unless subjected to mechanical processing which may result in exposed glass fibers and the generation of airborne dust or particulate. Glass fibers are irritating to the skin by mechanical action.

This SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

Section 3: Composition/Information on Ingredients

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS RN®</u>	<u>% (wt./wt.)</u>
Continuous filament glass mat Common name: Fiberglass mat	65997-17-3	60 - 90
Non-hazardous Cured polymer resin	Not available - mixture	10 - 30

Section 4: First-Aid Measures

4.1 Description of first-aid measures:

Inhalation: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If exposed or concerned: Get medical advice.

Eye Contact: If in eyes: rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If irritation persists get medical attention. DO NOT attempt to manually remove anything stuck to the eye.

Skin Contact: If on skin, wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs get medical advice. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

Ingestion: If exposed or concerned: Get medical advice.

4.2 Most important symptoms / effects acute and delayed:

Inhalation: Breathing dusts from cutting or sawing may cause mild, temporary irritation to the upper respiratory tract; symptoms of exposure may include sneezing, coughing and sore throat.

SAFETY DATA SHEET

4.2 Most important symptoms / effects acute and delayed:

Eye Contact: Dust particles may cause irritation as an abrasive in the eye.

Skin Contact: May be irritating to the skin as an abrasive or mechanical irritation from glass fibers.

Ingestion: Swallowing is not expected under normal conditions of use. If swallowed, may cause gastrointestinal discomfort.

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

Not applicable

Section 5: Fire-fighting Measures

5.1 Extinguishing media:

Use water and other extinguishing media appropriate to the surrounding fire conditions.

5.2 Specific hazards arising from the product:

Product is not flammable and does not support combustion.

Under fire conditions product may decompose into polymer fragments, nitrogen oxides, sulfur oxides, carbon monoxide and carbon dioxide.

5.3 Special protective equipment and precautions for fire-fighters:

As for any fire, evacuate the area and fight the fire from a safe distance. Firefighters must wear full protective equipment including self-contained breathing apparatus with chemical protection clothing when firefighters are exposed to decomposition products from this material.

Section 6: Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Wear adequate gloves and other personal protective equipment, as indicated in Section 8.

6.2 Environmental precautions:

Prevent releases into the environment.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Pick up or scoop spilled material and place in an appropriate container for re-use or disposal.

Section 7: Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling:

Minimize dust generation and accumulation.

Avoid breathing dusts.

Wear protective gloves. Launder contaminated work clothing before re-wearing.

Wear face protection during cutting and sawing.

Do not eat, drink or smoke in work areas.

Wash hands thoroughly after handling this material.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Store in dry condition, protected from weather and out of direct sunlight. Keep out of reach of children.

Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

8.1 Control parameters:

Occupational Exposure Limits: Consult local authorities for state or province specific exposure limits.

<u>Chemical name</u>	<u>ACGIH® TLV®</u>	<u>U.S. OSHA PEL</u>	<u>Other Exposure Limits</u>
Fiberglass Mat – Synthetic Vitreous Fibers	5 mg/m ³ (inhalable) 1 f/cc (respirable fibers)	15 mg/m ³ (total dust) 5 mg/m ³ (respirable)	Ontario (Canada) TWA: 5 mg/m ³ (inhalable) 1 f/cc (Respirable fibers: length > 5µm; aspect ratio ≥3:1)

SAFETY DATA SHEET

8.2 Exposure controls:

Engineering Controls: General ventilation is adequate for application of product in its original form. If airborne particulates are generated, monitor dust concentrations in air and provide local exhaust ventilation sufficient to keep exposure to dust below the applicable exposure limits in the jurisdiction.

Eye/Face Protection: Not required but it is good practice to wear safety glasses or chemical safety goggles.

Skin Protection: Cut-resistant work gloves are recommended when handling this product due to the potential for cuts and abrasions from the rough edges of the product. Wear protective clothing as needed to protect skin from abrasion in contact with fibrous glass. Launder contaminated clothing before re-wearing.

Respiratory Protection: When dust concentrations in air exceed the occupational exposure guidelines, always take the following precautions:

- Wear a NIOSH approved dust respirator.
- Maintain adequate ventilation and air circulation.
- Warn others in the area.

A respiratory protection program that meets the regulatory requirement, such as ANSI Z88.2 or Canadian Standards Association (CSA) Standard Z94.4, must be followed whenever workplace conditions warrant a respirator's use.

Other Protection: Not available

Section 9: Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties:

Appearance:	Solid. White to pale yellow coated fiberglass mat.
Odour:	Odorless
Odour threshold:	Not applicable
pH:	Not applicable
Melting point/freezing point:	82°C (melting) for the polymer coating
Initial boiling point and boiling range:	Not applicable
Flash point:	Not applicable
Flammability (solids, gases):	Not flammable
Auto-ignition temperature:	Not available
Upper/lower flammability or explosive limits:	Not applicable
Evaporation rate:	Not applicable
Vapour pressure:	Not applicable
Vapour density:	Not applicable
Relative density:	2.6 – 2.7 (water = 1) for the glass mat
Solubility (ies):	Insoluble in water
Partition coefficient (n-octanol/water):	Not applicable
Decomposition temperature:	>300°C (573°F) for binders and polymer coating
Viscosity:	Not applicable

Section 10: Stability and Reactivity

10.1 Reactivity:

Not classified for reactivity hazards.

10.2 Chemical Stability:

Stable at normal ambient and anticipated storage and handling conditions.

10.3 Possibility of Hazardous Reactions:

None known.

10.4 Conditions to Avoid:

None known.

10.5 Incompatible Materials:

None known.

10.6 Hazardous Decomposition Products:

Thermal decomposition of polymer coating at >300°C (573°F) may release trace amounts of acetaldehyde and /or formaldehyde gas.

SAFETY DATA SHEET

Section 11: Toxicological Information

11.1 Likely routes of exposure

Skin contact

11.2 Acute toxicity

Inhalation: Data not available. None of the component substances are considered toxic or harmful by inhalation.

Ingestion: Data not available. None of the component substances are considered toxic or harmful if swallowed.

Skin: Data not available. None of the component substances are absorbed through the skin.

11.3 Acute toxicity data:

Acute Toxicology data are not available for this solid article.

11.4 Skin corrosion / irritation

Data not available. Contact with glass fibers released from this product can be irritating to the skin.

11.5 Serious eye damage / irritation

Particulates in the eye may cause irritation by mechanical action.

11.6 STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Single exposure

Data not available. Inhaling high concentrations of dust, during installation of product, may cause coughing and mild, temporary irritation.

11.7 STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Repeated exposure

Data not available.

11.8 Aspiration hazard

Does not meet criteria for classification for aspiration toxicity.

11.9 Sensitization - respiratory and/or skin

Not known to be a skin or respiratory sensitizer.

11.10 Carcinogenicity

No ingredients of this product have been evaluated for carcinogenicity by the International Agency for Research on Cancer (IARC) or the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®).

Occupational exposures to Synthetic vitreous glass fibers
IARC - Group 3: Not classifiable as to its carcinogenicity in humans
ACGIH® - A4: Not Classifiable as a Human Carcinogen

11.11 Reproductive toxicity

Data not available

11.12 Germ cell mutagenicity

Data not available

11.13 Interactive effects

Data not available

Section 12: Ecological Information

12.1 Toxicity:

Ecotoxicity data are not available.

12.2 Persistence and degradability:

Not available

12.3 Bioaccumulative potential:

Not available

12.4 Mobility in soil:

Not available

12.5 Other adverse effects:

Not available

SAFETY DATA SHEET

Section 13: Disposal Considerations

13.1 Disposal methods:

Do NOT discharge into any sewers, on the ground or into any body of water. Store material for disposal as indicated in Section 7 Handling and Storage.

The required hazard evaluation of the waste and compliance with the applicable hazardous waste laws are the responsibility of the user. Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Section 14: Transport Information

14.1 UN Number

Not regulated by international transport regulations (IMDG, UN Model Regulations).

14.2 UN proper shipping name

Not applicable

14.3 Transport hazard class(es)

Not applicable

14.4 Packing group

Not applicable

14.5 Environmental hazards

Not available

14.6 Special precautions for user

Not available

14.7 U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR):

Not regulated

14.8 Canada Transportation of Dangerous Goods (TDG) Regulations:

Not regulated

Section 15: Regulatory Information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

USA

TSCA Status: Substances are listed on the TSCA inventory or are exempt.

Canada

NSNR Status: Component substances are listed on the on the DSL or are exempt.

SAFETY DATA SHEET

Section 16: Other Information

Revision date:

November 23, 2018

Revision details:

Revisions since previous version June 2015: Revised SDS template Canada WHMIS 2015.

References and sources for data:

CCOHS, Cheminfo

RTECS, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

NIOSH, Pocket Guide to Chemical Hazards

Canada: Controlled Products Regulations (2015)

UNECE, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

Legend to abbreviations:

ACGIH® – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

GHS- Globally Harmonized System for Classification and Labeling.

IARC - The International Agency for Research on Cancer

NTP – National Toxicology Program

PEL– Permissible exposure limit

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

TWA – Time weighted average

TLV® - Threshold Limit Value

WHMIS – Workplace Hazardous Materials Information System.

Additional information:

Information listed is believed to be accurate but not warranted or guaranteed.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification

1.1 Identificateur du produit :

Natte de fibre de verre revêtu

1.2 Usage recommandé :

Natte de fibre de verre revêtu pour panneau utilisé dans la construction.

Restrictions d'utilisation : Inconnu

1.3 Fournisseur :

CertainTeed Gypsum Canada, Inc. / CertainTeed Canada, Inc.

2424 Lakeshore Road West,

Mississauga, Ontario, Canada

L5J 1K4

Site web: www.certainteeted.com

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Canada: 1-800-32 SPILL; 1-800-327-7455 (24 h)

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification :

Non classé en vertu des classes de danger selon les Règlements sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

2.2 Éléments d'étiquetage :

Non classé, aucun élément d'étiquetage attribué.

2.3 Autres dangers :

Article composite solide. Le natte de fibre de verre revêtu ne présente pas un danger pour la santé pour ce qui est de l'inhalation, de l'ingestion ou du contact, à moins d'être soumis à une transformation mécanique susceptible de exposer les fibres de verre et produire de la poussière ou des particules dans l'air. Les fibres de verre peut être irritant pour la peau par action mécanique.

Cette FDS contient des données importantes essentielles à la manipulation sûre et à l'utilisation appropriée du produit. Cette FDS doit être conservée et mise à la disposition des employés et des autres utilisateurs de ce produit.

Section 3 : Composition/information sur les ingrédients

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS RN®</u>	<u>% (poids/poids)</u>
Fibres de verre à filament continu Nom commun : natte de fibre de verre	65997-17-3	60 – 90
Resine de polymere durci, non-dangereux	Non disponible	10 - 30

Section 4 : Premiers soins

4.1 Description des premiers soins :

Inhalation : En cas de symptômes respiratoires : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Ne pas tenter d'enlever manuellement un corps étranger logé dans l'œil.

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ingestion : En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :**

Inhalation : Une concentration élevée de poussière causée par des activités de coupage ou de sciage peut causer l'irritation légère et temporaire des voies respiratoires supérieures; les symptômes peuvent comprendre l'éternuement, la toux et le mal de gorge.

Contact avec les yeux : Les particules de poussière peuvent provoquer de l'irritation en tant qu'abrasif dans l'œil.

Contact avec la peau : Peut être abrasif pour la peau. Les fibres de verre peuvent provoquer une irritation cutanée par action mécanique.

Ingestion : Voie d'exposition improbable dans des conditions normales d'utilisation. L'ingestion peut causer des malaises gastro-intestinaux.

4.3 Indication qu'une prise en charge médicale immédiate ou qu'un traitement spécial est nécessaire :

Ne s'applique pas.

Section 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie**5.1 Agents extincteurs :**

Utiliser de l'eau et d'autres agents extincteurs appropriés à l'incendie environnant.

5.2 Dangers spécifiques du produit :

Le produit est ininflammable et ne favorise pas la combustion.

Durant un incendie, le produit peut se décomposer en fragments de polymères, oxydes d'azote, oxydes de soufre, en monoxyde de carbone et en dioxyde de carbone.

5.3 Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers:

Comme pour tous les incendies, évacuer la zone et lutter contre l'incendie à une distance sécuritaire. Les pompiers doivent porter des combinaisons de protection complètes, incluant un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques, lorsqu'ils sont exposés à des produits de décomposition de ce matériau.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :**

Porter des gants et de l'équipement de protection personnel adéquat comme indiqué à la Section 8. I

6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Prévenir les rejets dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Ramasser ou pelleter le produit déversé et le déposer dans un contenant approprié aux fins de réutilisation ou d'élimination.

Section 7 : Manutention et stockage**7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :**

Réduire la formation et l'accumulation de poussières.

Éviter de respirer les poussières.

Porter des gants de protection.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Porter un équipement de protection du visage durant les activités de coupage ou de sciage.

NE PAS manger, boire ou stocker de la nourriture sur les lieux de travail. NE PAS fumer sur les lieux de travail.

Se laver les mains après la manutention.

7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités :

Entreposer dans un endroit sec, à l'abri des intempéries et de la lumière directe du soleil.

Protégez le produit contre l'eau et l'humidité.

Tenir hors de la portée des enfants.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle :

Limites d'exposition professionnelle : Consulter les autorités locales pour connaître les limites d'exposition provinciales ou de l'État.

Nom chimique	ACGIH® TLV®	É.-U. OSHA PEL	Autres limites d'exposition
Fibre de verre – fibres vitreuses synthétiques	5 mg/m ³ (inhalable) 1 f/cc (fibres respirables)	15 mg/m ³ (poussières totales) 5 mg/m ³ (respirable)	Québec VEMP : 10 mg/m ³

8.2 Contrôles de l'exposition :

Contrôles d'ingénierie appropriés : La ventilation générale est habituellement adéquate pour l'application du produit dans sa forme originale. Si des particules aéroportées sont produites, surveiller les concentrations de poussière dans l'air et fournir une ventilation locale par aspiration suffisante pour maintenir l'exposition à la poussière en dessous des limites d'exposition applicables dans le territoire de compétence.

Protection des yeux/du visage : Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

Protection de la peau : Mettre des gants de travail anti-coupures. Au besoin, portez des vêtements de protection contre les fibres de verre. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection des voies respiratoires : Lorsque la concentration de poussière en suspension dans l'air dépasse les limites d'exposition en milieu de travail, prendre les précautions suivantes :

- porter un masque antipoussières approuvé par le *NIOSH*;
- maintenir une ventilation et une circulation de l'air adéquates;
- avertir les autres personnes qui se trouvent dans la zone;

S'il est nécessaire de porter un dispositif de protection respiratoire dans un lieu de travail, mettez en place un programme complet de protection respiratoire incluant la sélection et l'ajustement des dispositifs, la formation, l'entretien et l'inspection. [p.ex. Canadian Standards Association (CSA) la norme Z94.4]

Autres protections : Non disponible

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Apparence :	Solide. Natte de fibre de verre, recouvertes d'un revêtement polymérique.
Odeur :	Sans odeur
Seuil olfactif :	Ne s'applique pas
pH :	Ne s'applique pas
Point de fusion/point de congélation :	82°C (fusion) pour le revêtement polymérique.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Ne s'applique pas
Point d'éclair :	Ne s'applique pas
Inflammabilité :	Ininflammable
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Ne s'applique pas
Taux d'évaporation :	Ne s'applique pas
Pression de vapeur :	Ne s'applique pas
Densité de vapeur :	Ne s'applique pas
Densité relative :	2,6 à 2,7 (eau = 1) pour le revêtement polymérique.
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Ne s'applique pas
Température de décomposition :	>300°C (573°F) pour le revêtement polymérique.
Viscosité :	Ne s'applique pas

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**Section 10 : Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité :**

Non classé pour les risques de réactivité.

10.2 Stabilité chimique :

Stable sous conditions ambiantes normales et dans les conditions anticipées de stockage et de manipulation.

10.3 Risque de réactions dangereuses :

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles :

Aucun connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Décomposition pour le revêtement polymérique >300°C (573°F) peut générer des traces d'Aldéhydes et/ou formaldéhyde.

Section 11 : Données toxicologiques**11.1 Voies d'exposition probables :**

Contact avec la peau

11.2 Toxicité aiguë :

Inhalation: Données non disponibles. Les composants ne sont pas considérés comme dangereux en cas d'inhalation.

Ingestion: Données non disponibles. Les composants ne sont pas considérés comme dangereux en cas d'ingestion.

Absorption par la peau : Les composants ne sont pas considérés comme dangereux par absorption cutanée.

11.3 Données toxicologiques :

Les données de toxicologie aiguë ne sont pas disponibles pour cet article solide.

11.4 Corrosion / irritation cutanée :

Données non disponibles. Le contact avec les fibres de verre libérées de ce produit peut être irritant pour la peau.

11.5 Lésions oculaires graves / irritation oculaire :

Les particules dans l'œil peuvent causer une irritation sous l'effet de l'action mécanique.

11.6 Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique :

Données non disponibles. L'inhalation d'une grande concentration de poussière durant l'installation du produit peut causer de la toux et une irritation légère temporaire.

11.7 Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées :

Données non disponibles

11.8 Danger par aspiration :

Ne répond pas aux critères de classification en matière de toxicité par aspiration.

11.9 Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

N'est pas un sensibilisant cutané. N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires.

11.10 Cancérogénicité

Aucun ingrédient de ce produit n'a été évalué pour sa cancérogénicité par le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) ou l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®).

Expositions aux Fibres de verre à filament continu

IARC - Groupe 3: Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain.

ACGIH® - A4: Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain.

11.11 Toxicité pour la reproduction :

Données non disponibles.

11.12 Mutagénicité sur les cellules germinales :

Données non disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**11.13 Effets d'interaction :**

Données non disponibles.

Section 12 : Données écologiques**12.1 Écotoxicité :**

Les données d'écotoxicité ne sont pas disponibles.

12.2 Persistance et dégradation :

Pas disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas disponible

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas disponible

12.5 Autres effets nocifs :

Pas disponible

Section 13 : Données sur l'élimination**13.1 Méthodes d'élimination :**

NE PAS vider dans les égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Stocker le produit en vue de son élimination selon les instructions de la section 7, Manutention et stockage.

L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux sont sous la responsabilité de l'utilisateur. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Section 14 : Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU**

Pas régi par les règlements sur le transport international (IMDG, Modèle de règlements de l'ONU).

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Ne s'applique pas

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

Ne s'applique pas

14.4 Groupe d'emballage

Ne s'applique pas

14.5 Dangers pour l'environnement

Pas disponible

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

Pas disponible

14.7 U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR)

Pas régi.

14.8 Transport des marchandises dangereuses (TMD) au Canada

Pas régi.

Section 15 : Informations sur la réglementation**15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement applicable au produit en question :****É.-U.****Statut TSCA :** Les ingrédients figurent à l'inventaire de la TSCA ou sont exempts.**Canada****Statut RRSN :** Les ingrédients figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou sont exempts.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 16 : Autres informations

Date de révision :

23 nov. 2018

Synthèse de la révision :

Version précédent juin 2015. Révisions : FDS bilingue pour Canada, WHMIS 2015

Références et sources des données :

CCHST, Cheminfo

RTECS®, *Registry of Toxic Effects of Chemical Substances*

NIOSH, *Pocket Guide to Chemical Hazards*

Canada Règlement sur les produits dangereux (2015)

UNECE, Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH/GHS)

Légende des abréviations :

ACGIH® = *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

CIRC = Centre international de recherche sur le cancer

NTP = *National Toxicology Program*

OSHA = *Occupational Safety and Health Administration* des États-Unis

SGH = Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SIMDUT = Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

TLV® = *Threshold Limit Value* (valeur limite d'exposition)

TWA = *Time weighted average* (moyenne pondérée dans le temps)

VEMP = Valeur d'exposition moyenne pondérée

Autres informations :

Les données fournies sont considérées comme exactes, mais ne sont pas garanties.