

# SAFETY DATA SHEET

---

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**PRODUCT NAME:** FreshTEX

**OTHER MEANS OF IDENTIFICATION:** Not applicable.

**GENERAL USE:** For professional drycleaning, wetcleaning, and laundry use only

**PRODUCT DESCRIPTION:** Odor Treatment Agent

### MANUFACTURER

R. R. Street & Co. Inc.  
215 Shuman Boulevard/Suite 403  
Naperville, IL 60563

**Product Information:** 800-323-7206 (USA  
& Canada only) or 630-416-4244

### 24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS

**Medical Emergency:** 866-303-6947 (USA & Canada only) or 651-632-9272

**Transportation Emergency:** 800-424-9300 (USA & Canada only) or 703-527-3887

### IMPORTER/DISTRIBUTOR

### 24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS

---

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### GHS CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

Skin Corrosion/Irritation: Category 2

Eye Damage/Irritation: Category 1

### GHS LABEL ELEMENTS

**Symbol(s):**



**Signal Word:** Danger

### Hazard Statements:

H315 – Causes skin irritation.

H318 – Causes serious eye damage.

### Precautionary Statements:

P264 – Wash skin thoroughly after handling.

P280 – Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P305+P351+P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P332+P313 – IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention.

P362+P364 – Take off contaminated clothing and wash before reuse.

P501 – Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

**Other Hazards (HHNOC, PHNOC, etc.):** None known.  
**Unknown Acute Toxicity:** Not applicable.

---

### 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

<b>Chemical Name</b>	<b>Wt.%</b>	<b>CAS#</b>
Hexylene glycol	15 - 40	107-41-5
Fragrance	5 - 10	Mixture

**COMMENTS:** The actual concentrations of the above ingredients are withheld as a trade secret.

---

### 4. FIRST AID MEASURES

**EYES:** Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get immediate medical attention.

**SKIN:** Remove contaminated clothing. Wash with water. Consult a physician if irritation persists.

**INGESTION:** Get immediate medical attention. Do not induce vomiting unless instructed to do so by poison center or physician.

**INHALATION:** Remove affected person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Get medical attention.

#### **SIGNS AND SYMPTOMS OF OVEREXPOSURE**

**EYES:** Irritation, redness, swelling, burning sensation, blurred vision.

**SKIN:** Irritation, redness, swelling, drying, cracking, blisters, burning sensation.

**SKIN ABSORPTION:** Insufficient data available.

**INGESTION:** Central nervous system depression. Nausea.

**INHALATION:** Irritation to respiratory tract and lungs, sore throat, coughing.

**ADDITIONAL INFORMATION:** After emergency actions, call the emergency medical information number on page 1 or a physician immediately.

---

### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

**FLAMMABLE CLASS:** Not applicable.

**EXTINGUISHING MEDIA:** Carbon dioxide, dry chemical, foam, water spray or fog.

**HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:** Carbon dioxide, carbon monoxide.

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

---

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**SMALL SPILL:** Clean up spill with absorbent material and water, if necessary.

**LARGE SPILL:** Contain spill. Avoid breathing vapor. Clean up spills immediately with absorbent material. Place absorbed material in closed containers for disposal (see section 13).

---

### 7. HANDLING AND STORAGE

**GENERAL PROCEDURES:** Not applicable.

**HANDLING:** Follow all SDS/label precautions even after container is emptied because it may retain product residues.

**STORAGE:** Store in labeled, tightly sealed containers.

**ELECTROSTATIC ACCUMULATION HAZARD:** Not applicable.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### EXPOSURE GUIDELINES:

#### US OSHA HAZARDOUS COMPONENTS (29 CFR 1910.1200)

		<u>EXPOSURE LIMITS</u>					
		<u>OSHA PEL</u>		<u>ACGIH TLV</u>		<u>Supplier OEL</u>	
		<u>ppm</u>	<u>mg/m<sup>3</sup></u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m<sup>3</sup></u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m<sup>3</sup></u>
Hexylene glycol	<b>TWA</b>	NE <sup>[1]</sup>		25			
	<b>STEL</b>	NE		50			
Fragrance	<b>TWA</b>	NE		NE			
	<b>STEL</b>	NE		NE			

### TABLE FOOTNOTES:

1. NE=Not established.

**ENGINEERING CONTROLS:** Not applicable.

### PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

**EYES AND FACE:** Safety glasses with side shields, or goggles.

**SKIN:** Neoprene or Barrier™ gloves.

**RESPIRATORY:** None required under ordinary conditions.

**PROTECTIVE CLOTHING:** Where contact is likely, wear the appropriate chemical resistant equipment, which depending on circumstances may include gloves, a chemical suit, rubber boots, and chemical safety goggles plus a face shield.

**WORK HYGIENIC PRACTICES:** Wash thoroughly after handling. Do not eat or drink in work area.

**OTHER USE PRECAUTIONS:** Have eye wash station available. Do not wear contact lenses without eye protection.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**APPEARANCE:** Clear.

**PHYSICAL STATE:** Liquid.

**COLOR:** Light yellow.

**ODOR:** Floral.

**ODOR THRESHOLD:** No data available.

**pH:** 6

**FREEZING POINT:** <0°C (32°F)

**INITIAL BOILING POINT:** <0°C (32°F)

**FLASHPOINT:** None.

**EVAPORATION RATE:** ~0.3 (butyl acetate = 1)

**FLAMMABILITY (Solid, Gas):** Not applicable, this product is a liquid at room temperature.

**FLAMMABLE LIMITS:** No data available.

**VAPOR PRESSURE:** ~16 mm Hg at 20°C

**VAPOR DENSITY:** ~0.6 (air=1)

**RELATIVE DENSITY:** 0.99

**SOLUBILITY IN WATER:** Dispersible.

**PARTITION COEFFICIENT (Log K<sub>ow</sub>):** No data available.

**AUTOIGNITION TEMPERATURE:** No data available.

**DECOMPOSITION TEMPERATURE:** No data available.

**VISCOSITY:** No data available.

**PERCENT VOLATILE:** ~92

---

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**REACTIVITY:** No.

**CHEMICAL STABILITY:** Stable.

**POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS:** Polymerization will not occur.

**CONDITIONS TO AVOID:** None known.

**INCOMPATIBLE MATERIALS:** Strong oxidizers, strong acids.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** Not applicable.

---

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**ROUTES OF EXPOSURE:** Inhalation and skin.

### ACUTE TOXICITY (ATE)

**DERMAL LD<sub>50</sub>:** > 2,000 mg/kg (rabbit)

**ORAL LD<sub>50</sub>:** > 2,000mg/kg (rat)

**INHALATION LC<sub>50</sub>:** Insufficient data available.

### CHRONIC TOXICITY

**TARGET ORGANS:** Component(s) of this product have caused liver and kidney effects in laboratory animals.

**SENSITIZATION:** Insufficient data available.

### CARCINOGENICITY

**IARC:** Not listed as a carcinogen.

**NTP:** Not listed as a carcinogen.

**OSHA:** Not listed as a carcinogen.

**OTHER:** No data available.

**OTHER:** No data available.

**REPRODUCTIVE EFFECTS:** A component of this product showed some fetotoxicity in lab animals exposed to high concentrations.

**MUTAGENICITY:** No data available.

**SYNERGISTIC MATERIALS:** No data available.

### POTENTIAL HEALTH EFFECTS

**EYES:** May cause burning sensation, redness, swelling, blurred vision.

**SKIN:** Prolonged or repeated contact may cause dermatitis.

**SKIN ABSORPTION:** Insufficient data available.

**INGESTION:** May be harmful if swallowed.

**ASPIRATION HAZARD:** There is insufficient data available to classify this product as an aspiration hazard.

**INHALATION:** Harmful if inhaled.

**MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED:** Pre-existing eye, skin, and respiratory disorders, asthma.

**GENERAL COMMENTS:** Refer to Section 2 for additional information on potential health effects.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**ECOTOXICITY:** A component of this product has moderate aquatic toxicity.

**PERSISTENCE AND DEGRADABILITY:** Insufficient data available.

**BIOACCUMULATIVE POTENTIAL:** Insufficient data available.

**MOBILITY IN SOIL:** Insufficient data available.

**OTHER ADVERSE EFFECTS:** No data available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**DISPOSAL METHOD:** Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

**EMPTY CONTAINER:** Not applicable.

**RCRA/EPA WASTE INFORMATION:** Contains no material listed by RCRA as a hazardous waste.

**14. TRANSPORT INFORMATION****US DOT (US DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)**

**PROPER SHIPPING NAME:** Not regulated.

**OTHER SHIPPING INFORMATION:** No data available.

**CANADA TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS**

**PROPER SHIPPING NAME:** Not regulated.

**OTHER SHIPPING INFORMATION:** No data available.

**AIR (ICAO/IATA)**

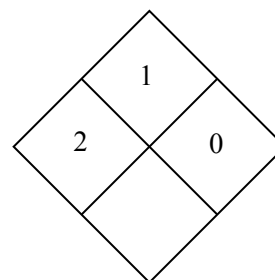
**PROPER SHIPPING NAME:** Not regulated.

**15. REGULATORY INFORMATION****CANADA**

This product has been classified in accordance with the Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015).

**16. OTHER INFORMATION**

<b>HMIS RATINGS</b>	
HEALTH:	2
FLAMMABILITY:	1
REACTIVITY:	0
PERSONAL PROTECTION:	B

**NFPA RATINGS**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**NOM DU PRODUIT :** FreshTEX

**AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION :** N'est pas applicable

**UTILISATION GÉNÉRALE :** Destiné exclusivement à l'usage professionnel du nettoyage à sec, d'aqua-nettoyage, et de la blanchisserie

**DESCRIPTION DU PRODUIT:** Agent de traitement des odeurs.

### FABRICANT

R. R. Street & Co. Inc.  
215 Shuman Boulevard/Suite 403  
Naperville, IL 60563

**Information de Produit :** 800-323-7206 (États-Unis & Canada seulement) ou 630-416-4244

### IMPORTATEUR/DISTRIBUTEUR

### NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24) :

**Urgence de Médicale :** 866-303-6947 (USA & Canada only) or 651-632-9272

**Urgence de Transport :** 800-424-9300 (USA & Canada only) ou 703-527-3887

### NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

---

## 2. RECONNAISSANCE DES DANGERS

### SGH CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Corrosion Cutanée/Irritation Cutanée : Catégorie 2  
Lésions Oculaires /Irritation Oculaire : Catégorie 1

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

**Symbole(s) :**



**Mention d'avertissement :** Danger

### Mentions de danger :

H315 – Provoque une irritation cutanée.  
H318 – Provoque de graves lésions des yeux.

### Conseils de prudence :

P264 – Se laver soigneusement la peau après manipulation.  
P280 – Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P302+P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
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 personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P332+P313 – En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P362+P364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 – Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Autres Dangers (HHNOC, PHNOC, etc.) :** Aucun connu.

**Toxicité Aiguë Inconnue :** N'est pas applicable.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Nom Chimique</u>	<u>Poids.%</u>	<u>CAS#</u>
Hexylène glycol	15 - 40	107-41-5
Fragrance	5 - 10	Mixture

**COMMENTAIRES :** Les concentrations réelles des ingrédients ci-dessus sont retenues comme un secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS

**YEUX :** Laver à grande eau pendant 15 minutes au moins; Obtenir immédiatement des soins médicaux.

**PEAU :** Enlever les vêtements souillés Laver à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION :** Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire du centre antipoisons ou du médecin.

**INHALATION :** Transporter l'individu affecté à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle; Obtenir des soins médicaux.

#### **SIGNES ET SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION**

**YEUX :** Irritation, rougeur, gonflement, sensation de brûlure, vision floue.

**PEAU :** Irritation, rougeur, gonflement, assèchement, fissuration, ampoules, sensation de brûlure.

**ABSORPTION CUTANÉE :** N'est pas applicable.

**INGESTION :** Dépression du système nerveux central. La nausée.

**INHALATION :** Irritation des voies respiratoires et des poumons, maux de gorge, toux.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :** Après des mesures d'urgence, appeler immédiatement un médecin ou le numéro des renseignements médicaux d'urgence figurant en page 1.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**CLASSE D'INFLAMMABILITÉ :** N'est pas applicable.

**MOYENS D'EXTINCTION :** Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée ou brouillard.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

**MATÉRIEL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :** Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, homologué MSHA / NIOSH ou équivalent et un équipement de protection complet.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTÉ

**PETIT DÉVERSEMENT :** Nettoyer le déversement avec un matériau absorbant et l'eau water, si nécessaire.

**GRAND DÉVERSEMENT :** Contenir le déversement. Éviter de respirer la vapeur. Nettoyer immédiatement les déversements avec un matériau absorbant, en observant les précautions dans la section

Contrôles De L'Exposition / Protection individuelle. (Voir section 8.) Placer absorbant dans des récipients fermés pour l'élimination. (Voir section 13.).

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**PROCÉDURES GÉNÉRALES :** N'est pas applicable.

**MANIPULATION :** Respectez toutes les précautions figurant sur l'étiquette et la FDS même après avoir vidé le contenant, car il pourrait contenir des résidus de produit.

**STOCKAGE:** Stocker dans des contenants étiquetés hermétiquement

**DANGER D'ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES :** N'est pas applicable.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### LIGNES DIRECTRICES SUR L'EXPOSITION

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

#### LIMITES D'EXPOSITION

		OSHA PEL		ACGIH TLV		Supplier OEL	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Hexylène glycol	TWA	NE <sup>[1]</sup>		25			
	STEL	NE		50			
Fragrance	TWA	NE		NE			
	STEL	NE		NE			

#### TABLE FOOTNOTES:

1. NE= Non-Établi.

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE :** N'est pas applicable

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**YEUX ET VISAGE :** Les lunettes de sécurité munies d'oculaires latérales, ou lunettes à coques.

**PEAU :** Des gants en caoutchouc ou des gants Barrier™

**RESPIRATOIRE :** Aucun requis dans des conditions normales.

**TENUE DE PROTECTION :** En cas de contact probable, porter un équipement résistant aux produits chimiques approprié, qui, selon les circonstances, peut comprendre des gants, une combinaison chimique, des bottes en caoutchouc et des lunettes de protection contre les produits chimiques et un écran facial

**PRATIQUE DE TRAVAIL HYGIÉNIQUE :** Laver les mains après manutention. Ne pas fumer, manger ni boire dans la zone de travail.

**AUTRES PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :** Un poste pour le lavage des yeux doit être disponible. Ne portez pas de lentilles de contact sans protection oculaire.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARENCE :** Clair.

**ÉTAT PHYSIQUE :** Liquide.

**COULEUR :** Jaune clair.

**ODEUR :** Floral.



**SEUIL OLFACTIF** : Aucune donnée disponible.

**pH** : 6

**POINT DE CONGÉLATION** : <0°C (32°F)

**POINT INITIAL D'ÉBULLITION** : <0°C (32°F)

**POINT D'ÉCLAIR** : Aucun

**TAUX D'ÉVAPORATION**: ~0.3 (acétate de butyle= 1)

**INFLAMMABILITÉ (SOLIDES ET GAZ)**: Non applicable ce produit est un liquide à température ambiante.

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ** : Aucune donnée disponible.

**PRESSION DE VAPEUR** : ~16 mm Hg à 20°C

**DENSITÉ DE VAPEUR** : ~0.6 (air=1)

**DENSITÉ RELATIVE** : 0.99

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU** : Dispersible

**COEFFICIENT DE PARTAGE (Log K<sub>ow</sub>)** : Aucune donnée disponible.

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION** : Aucune donnée disponible.

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION** : Aucune donnée disponible.

**VISCOSITÉ** : Aucune donnée disponible

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ** : ~92

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ** : Non.

**STABILITÉ CHIMIQUE** : Stable.

**RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES** : La polymérisation ne se produira pas.

**CONDITIONS À ÉVITER** : Aucune connu.

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES** : Oxydants forts, acides forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : N'est pas applicable

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**VOIES D'EXPOSITION** : Inhalation et peau.

**ESTIMATION DE LA TOXICITÉ AIGUË (ETA)**

**DL<sub>50</sub> CUTANÉE** : > 2,000 mg/kg (lapin).

**LD<sub>50</sub> ORALE** : 2,000mg/kg (rat)

**LC<sub>50</sub> INHALATION**: Données insuffisantes.

**TOXICITÉ CHRONIQUE**

**ORGANES CIBLES** : Les composants de ce produit ont provoqué des effets sur le foie et les reins chez les animaux de laboratoire.

**SENSIBILISATION** : Données insuffisantes.

**CANCÉROGÉNÉCITÉ**

**IARC** : Non répertorié comme cancérigène.

**NTP** : Non répertorié comme cancérigène.

**OSHA** : Non répertorié comme cancérigène.

**AUTRE** : Aucune donnée disponible.

**AUTRE** : Aucune donnée disponible.

**TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION**: Un composant de ce produit a présenté une certaine fœtotoxicité chez des animaux de laboratoire exposés à des concentrations élevées..

**MUTAGÉNÉCITÉ** : Aucune donnée disponible.

**MATIÈRES SYNERGÉTIQUES** : Aucune donnée disponible.

**EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ**

**YEUX** : Peut causer une sensation de brûlure, une rougeur, un gonflement, une vision floue.

**PEAU** : Un contact prolongé ou répété peut causer une dermatite.

**ABSORPTION CUTANÉE** : Données insuffisantes.

**INGESTION** : Peut être nocif en cas d'ingestion.

**RISQUE D'ASPIRATION** : Les données disponibles sont insuffisantes pour classer ce produit comme un risque d'aspiration.

**INHALATION** : Nocif si inhalé.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR EXPOSURE** : Troubles oculaires, cutanés et respiratoires préexistants, asthme.

**OBSERVATIONS GÉNÉRALES** : Reportez-vous à la section 2 pour plus d'informations sur les effets potentiels sur la santé.

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**ÉCOTOXICITÉ** : Un composant de ce produit a une toxicité aquatique modérée..

**PERSISTANCE ET DÉGRADATION** : Données insuffisantes.

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION** : Données insuffisantes.

**MOBILITÉ DANS LE SOL** : Données insuffisantes.

**AUTRES EFFETS NOCIFS** : Aucune donnée disponible

---

## 13. ÉLIMINATION

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION** : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**CONTENANT VIDE** : N'est pas applicable.

**DONNÉES SUR LES DÉCHETS DE L'RCRA/US EPA** : Ne contient aucun matériau répertorié par RCRA comme un déchet dangereux.

---

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

### US DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** : Non réglementé.

**AUTRES INFORMATIONS D'EXPÉDITION** : Aucune donnée disponible.

### TRANSPORTS CANADA : LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** : Non réglementé.

**AUTRES INFORMATIONS D'EXPÉDITION** : Aucune donnée disponible.

### TRANSPORT AÉRIEN (ICAO/IATA)

**DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** : Non réglementé.

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

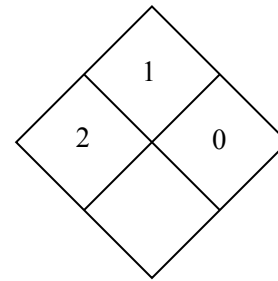
### CANADA

Ce produit a été classé selon les critères des Règlements sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>CLASSIFICATIONS HMIS</b>	
SANTE :	2
INFLAMMABILITÉ :	1
RÉACTIVITÉ :	0
PROTECTION INDIVIDUELLE :	B

**CLASSIFICATIONS NFPA****SGH date de revision : 9 mai, 2018**