



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## SCOTTS CANADA LTD.

2000 Argentia Road,  
Plaza 5, Suite #101  
Mississauga, Ontario  
L5N 2R7

Tel. Office: (905) 814-7425  
Fax: (905) 814-7392  
Medical & Pet Emergencies: 1-888-779-7919  
Accidents/Spills (CANUTEC): 1-613-996-6666

### SCOTTS® WINTERCARE® PLUS 2® FALL LAWN FERTILIZER 22-4-11 AND WEED CONTROL WITH 1.01% 2,4-D AND 0.505% MECOPROP

#### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**PRODUCT NAME:** Scotts® WINTERCARE® PLUS 2® Fall Lawn Fertilizer 22-4-11 AND WEED CONTROL with 1.01% 2,4-D and 0.505% Mecoprop

**PRODUCT DESCRIPTION:** Lawn Fertilizer with Weed Control

**REGISTRATION NUMBER:** 2004012T Fertilizers Act

**PRODUCT CODE:** 0418-1

**FORMULA NUMBER:** S9700

**WHMIS CLASS:** Exempt - Product intended for consumer use only. WHMIS panel not required.

**TDG CLASSIFICATION:** Not Regulated

#### REGISTRANT

Scotts Canada Ltd., 2000 Argentia Road,  
Plaza #5, Suite 101, Mississauga,  
Ontario L5N 2R7  
Phone: : (905) 814-7425  
Fax: (905) 814-7392

#### MANUFACTURER

The Scotts Company  
Earthgro - Hyponex - Miracle Gro - Scotts  
Scotts Sierra - Swiss Farms  
14111 Scottslawn Road  
Marysville, OH 43041

Medical & Pet Emergencies: 1-888-779-7919  
CANUTEC (Canada): 613-996-6666

24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS  
CHEMTREC (U.S.): (800) 424-9300  
International: 1-703-527-3887  
Emergency Phone: 1-937-644-0011

#### 2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS#</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)	94-75-7	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
(R)-2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (Mecoprop-p)	16484-77-8	None	None
Urea	57-13-6	None	None
Potassium Sulfate	7778-80-5	None	None
Ammonium Sulfate	7783-20-2	None	None
Ammonium Phosphate	7722-76-1	None	None
Nuisance Dust		15 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>

**COMMENTS:** The ACGIH Threshold Limit Values (TLV) for nuisance (inert) dusts containing < 1% crystalline silica and no asbestos are: 10 mg/m<sup>3</sup> inhalable particulates and 3 mg/m<sup>3</sup> respirable particulate.

The OSHA TLV is 15 mg/m<sup>3</sup> total dust, 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction.

---

### 3. HAZARDS IDENTIFICATION

---

#### EMERGENCY OVERVIEW

**IMMEDIATE CONCERNS:** - CAUTION

- Avoid contact with eyes, skin or clothing.
- May cause skin and eye irritation.
- Harmful if swallowed.
- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

#### POTENTIAL HEALTH EFFECTS

**EYES:** May cause eye irritation.

**SKIN:** May cause skin irritation.

**INGESTION:** Possible nausea, vomiting, diarrhea.

**INHALATION:** Prolonged or excessive inhalation may cause respiratory tract irritation.

**MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED:** Inhalation of dust may aggravate asthma.

**ROUTES OF ENTRY:** Ingestion, skin, inhalation, and/or eyes.

---

### 4. FIRST AID MEASURES

---

**EYES:** If in eyes, hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**SKIN:** If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**INGESTION:** If swallowed, call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**INHALATION:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

**COMMENTS:** See product label for specific First Aid Measures. The above measures are the most conservative and would apply in the event a product label is not immediately available.

---

### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

---

**EXTINGUISHING MEDIA:** Dry chemical or select appropriate method of extinguishing surrounding fire. Contain any run-off as ingredients may be toxic to aquatic organisms.

**HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:** In a fire, ammonia, chlorine and toxic oxides of nitrogen, carbon, and potassium may be generated.

**FIRE FIGHTING PROCEDURES:** Use self-contained air supply.

---

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

---

**GENERAL PROCEDURES:** Sweep up spills. Use good housekeeping practices. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove to approved landfill.

---

## 7. HANDLING AND STORAGE

---

**HANDLING:** See label. Wash hands with soap and water after handling product. Avoid container breakage. Avoid inhalation or contact with skin, eyes, or clothing. Do not contaminate water sources when disposing of equipment wash waters. Keep out of lakes, streams, or ponds. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**STORAGE:** Store in a cool, dry area away from incompatible materials and heat sources. Store away from feed and foodstuffs, as well as household cleaning products. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

---

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

---

**ENGINEERING CONTROLS:** Use adequate ventilation to keep the airborne concentrations of this material below the recommended exposure standard.

### PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

**EYES AND FACE:** See label. Protective eye wear is normally not required but is suggested so contact can be avoided.

**SKIN:** No special protective clothing is required under normal use conditions. Wear long pants, shoes, and socks when applying the product. Avoid tracking product into the home.

**RESPIRATORY:** If airborne dust levels are high, a dust mask is recommended to avoid inhalation.

---

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

---

**PHYSICAL STATE:** Granular

---

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

---

**STABLE:** YES

**HAZARDOUS POLYMERIZATION:** NO

**CONDITIONS TO AVOID:** None known.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** In a fire, ammonia, chlorine and toxic oxides of nitrogen, carbon, and potassium may be generated

**INCOMPATIBLE MATERIALS:** None known.

---

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

---

### ACUTE

**EYES:** Mild eye irritant (rabbit).

**DERMAL LD<sub>50</sub>:** >5000 mg/kg (rabbit).

**ORAL LD<sub>50</sub>:** >5000 mg/kg (rat)

**INHALATION LC<sub>50</sub>:** LC50-4 hr.: >2.0 mg/L air (rat).

**SKIN EFFECTS:** Not irritating (rabbit).

**SENSITIZATION:** Not sensitizing: Buehler Method - guinea pig

### CARCINOGENICITY:

**CARCINOGENICITY COMMENTS:** IARC: No; NTP: No; OSHA: No

**COMMENTS:** The acute toxicology testing results represent a comparable granular fertilizer formulation (S9647) with an NPK of 28-3-3.

---

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

---

**ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION:** Do not apply directly to lakes, streams, or ponds. Do not apply when weather conditions favor drift from target areas. Drift or runoff may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water. Do not contaminate water sources when disposing of equipment washwaters.

---

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

---

**DISPOSAL METHOD:** Securely wrap original container in several layers of newspaper and discard in trash. Do not reuse container.

---

## 14. TRANSPORT INFORMATION

---

### UNITED STATES:

#### DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)

**PROPER SHIPPING NAME:** Not DOT regulated.

**MARINE POLLUTANT #1:** 2,4-D: Marine Pollutant

**OTHER SHIPPING INFORMATION:** RQ 2,4-D is 100 Lbs.

**SPECIAL SHIPPING NOTES:** The description shown may not apply to all shipping situations. Consult 49CFR, or appropriate Dangerous Goods Regulations, for additional description requirements (e.g., technical name) and mode-specific or quantity-specific shipping requirements.

**COMMENTS:** Classified as Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s., 9,UN3077,PGIII, RQ (2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid) when transported in bulk (9,615 lbs. or more).

### CANADA:

**PROPER SHIPPING NAME:** Not Regulated.

---

## 15. REGULATORY INFORMATION

---

### UNITED STATES

#### SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT)

##### 311/312 HAZARD CATEGORIES:

**FIRE:** NO **PRESSURE GENERATING:** NO **REACTIVITY:** NO **ACUTE:** YES **CHRONIC:** NO

#### CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)

**CERCLA RQ:** 2,4-D: 100 lbs

**CLEAN WATER ACT:** RQ (2,4-D): 100 lbs.

**GENERAL COMMENTS:** Contact local authorities for proper disposal of large quantities of unused product.

---

## 16. OTHER INFORMATION

---

### REVISION SUMMARY New MSDS

#### NFPA CODES

HEALTH: 2    FIRE: 0    REACTIVITY: 1

**MANUFACTURER DISCLAIMER:** The information contained herein is, to the best of the Manufacturer's (see Section 1) knowledge and belief, accurate and reliable as of the date of preparation of this document. However, no warranty or guarantee, express or implied, is made as to the accuracy or reliability, and the Manufacturer shall not be liable for any loss or damage arising out of the use thereof. No authorization is given or implied to use any patented invention without a license. In addition, the Manufacturer shall not be liable for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to adhere to recommended practices or from any hazards inherent in the nature of the product.

**ADDITIONAL MSDS INFORMATION:** NFPA Hazard Rating: 0=Least; 1=Slight; 2=Moderate; 3=High; 4=Severe.

**GENERAL STATEMENTS:** This document contains health, safety, and environmental information useful to emergency response agencies, health care providers, manufacturers, and workers/employees. It does not replace the precautionary language, use directions, or the storage and disposal information found on the product label.

**COMMENTS:** Use of this product is regulated by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) through the approved product label. It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

**Date-Revised:** 10/18/2002



# FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ SCOTTS CANADA LTÉE

2000 Argentia Road,  
Plaza 5, Suite #101  
Mississauga, Ontario  
L5N 2R7

Tél.-bureau : (905) 814-7425  
Télécopieur : (905) 814-7392  
Urgences médicales et animales : 1-888-779-7919  
Accidents/déversements (CANUTEC) : 1-613-996-6666

## ENGRAIS D'AUTOMNE POUR LA PELOUSE SCOTTS® WINTERCARE® PLUS 2® 22-4-11 ET HERBICIDE AVEC 1,01% DE 2,4-D ET 0,505% DE MÉCOPROP

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**NOM DU PRODUIT** : Engrais d'automne pour la pelouse Scotts® Wintercare® Plus 2® Scotts® 22-4-11 et herbicide avec 1,01 % de 2,4-D et 0,505 % de mécoprop

**DESCRIPTION DU PRODUIT** : Engrais pour la pelouse avec herbicide

**NUMÉRO D'HOMOLOGATION** : 2004012T Loi sur les engrais

**CODE DE PRODUIT** : 0418-1

**NUMÉRO DE FORMULE** : S9700

**CATÉGORIE SIMDUT** : Exempt - Produit destiné aux consommateurs seulement. Tableau SIMDUT non requis.

**CLASSIFICATION TMD** : Non réglementé

#### DÉTENTEUR D'HOMOLOGATION

Scotts Canada Ltée, 2000 Argentia Road,  
Plaza #5, Suite 101, Mississauga,  
Ontario L5N 2R7  
Tél. : (905) 814-7425  
Télec. : (905) 814-7392

#### FABRICANT

The Scotts Company  
Earthgro - Hyponex - Miracle Gro - Scotts  
Scotts Sierra - Swiss Farms  
14111 Scottslawn Road  
Marysville, OH 43041

Urgences médicales et animales : 1-888-779-7919  
CANUTEC (Canada) : 613-996-6666

NUMÉROS D'URGENCE 24 H  
CHEMTREC (É.-U.) : (800) 424-9300  
International : 1-703-527-3887  
Tél. en cas d'urgence : 1-937-644-0011

### 2. COMPOSITION / DONNÉES SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>NET - OSHA</u>	<u>TLV - ACGIH</u>
Acide 2,4-D dichlorophénoxyacétique (2,4-D)	94-75-7	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Acide (chloro-4 méthyl-2 phénoxy)± 2 propionique (mécoprop-p)	16484-77-8	Aucun	Aucun
Urée	57-13-6	Aucun	Aucun
Sulfate de potassium	7778-80-5	Aucun	Aucun
Sulfate d'ammonium	7783-20-2	Aucun	Aucun
Phosphate d'ammonium	7722-76-1	Aucun	Aucun
Poussières nuisibles		15 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>

**COMMENTAIRES** : Les valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (TLV) relativement à la poussière nuisible (inerte) contenant < 1% de silice cristalline et aucune trace d'amiante sont les suivantes : 10 mg/m<sup>3</sup> de particules inhalables et 3 mg/m<sup>3</sup> de particules respirables.

TLV de l'OSHA : 15 mg/m<sup>3</sup> de poussière totale, 5 mg/m<sup>3</sup> de fraction respirable.

---

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

---

#### APERÇU DES DONNÉES D'URGENCE

##### PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES : - MISE EN GARDE

- Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- Cause une irritation des yeux.
- Nocif en cas d'ingestion.
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

##### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

**YEUX** : Peut Causer une irritation des yeux.

**PEAU** : Peut causer une irritation cutanée.

**INGESTION** : Possibilité de nausée, vomissement, diarrhée.

**INHALATION** : L'inhalation prolongée ou excessive peut causer une irritation des voies respiratoires.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES** : L'inhalation de poussière peut aggraver l'asthme.

**VOIES DE PÉNÉTRATION** : Ingestion, peau, inhalation et/ou yeux.

---

### 4. PREMIERS SOINS

---

**YEUX** : Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de l'eau de 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact, s'il y a lieu, après les cinq premières minutes et poursuivre le rinçage. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.

**PEAU** : En cas de contact avec la peau ou les vêtements, retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau de 15 à 20 minutes. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.

**INGESTION** : Communiquer immédiatement avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié. Faire boire doucement un verre d'eau à la personne incommodée si elle est en mesure d'avaler. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'indications contraires d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

**INHALATION** : Sortir la personne incommodée à l'air frais. Si la personne ne respire plus, composer le 911 ou appeler une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche à bouche. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.

**COMMENTAIRES** : Consulter l'étiquette du produit pour obtenir des premiers soins précis. Les mesures qui précèdent sont les plus conservatrices et s'appliqueraient dans l'éventualité où l'on ne dispose pas d'étiquette du produit sous la main.

---

### 5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES

---

**MOYENS D'EXTINCTION** : Poudre chimique ou sélectionner la méthode d'extinction appropriée pour une attaque concentrique. Contenir les eaux de ruissellement car les ingrédients peuvent être toxiques pour les organismes aquatiques.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX** : L'incendie peut libérer de l'ammoniac et des oxydes toxiques d'azote, de carbone et de potassium.

**MÉTHODES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE** : Utiliser une source d'oxygène autonome.

---

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

**MARCHE À SUIVRE GÉNÉRALE** : Balayer le produit déversé. Suivre de bonnes pratiques d'entretien ménager. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Après l'emploi, se laver avec de l'eau et du savon. Porter à un site d'enfouissement autorisé.

---

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

---

**MANUTENTION** : Consulter l'étiquette. Après l'emploi, se laver les mains avec de l'eau et du savon. Éviter les bris de sacs. Éviter d'inhaler ou éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de rinçage de l'équipement. Éviter le contact avec les lacs, cours d'eau ou étangs. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**ENTREPOSAGE** : Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'écart des matières incompatibles et des sources de chaleur. Entreposer à l'écart de la nourriture de consommation humaine et animale, ainsi que des produits nettoyants ménagers. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

---

## 8. MÉTHODES DE CONTRÔLE DES EXPOSITIONS / PROTECTION PERSONNELLE

---

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE** : Utiliser une ventilation appropriée afin que les concentrations aériennes de ce produit demeurent en deçà de la norme d'exposition recommandée.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

**YEUX ET VISAGE** : Consulter l'étiquette. L'équipement de protection des yeux n'est pas requis normalement mais est suggéré afin d'éviter le contact des yeux avec le produit.

**PEAU** : Aucun vêtement protecteur spécial n'est nécessaire dans des conditions de travail normales. Pour appliquer le produit, mettre des pantalons, des chaussures et des chaussettes. Éviter d'entrer dans la maison avec des résidus de produit.

**VOIES RESPIRATOIRES** : Si les niveaux de poussières dans l'air sont élevés, un masque antipoussière est recommandé pour éviter l'inhalation.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

**ÉTAT PHYSIQUE** : Granulé

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

**STABLE** : OUI

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE** : NON

**CONDITIONS À ÉVITER** : Aucune connue.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX** : L'incendie peut libérer de l'ammoniac et des oxydes toxiques d'azote, de carbone et de potassium.

**MATIÈRES INCOMPATIBLES** : Aucune connue.

---

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

---

### AIGUË

**YEUX** : Irritant léger des yeux (lapin).

**DL<sub>50</sub> PAR VOIE CUTANÉE** : > 5 000 mg/kg (lapin).

**DL<sub>50</sub> PAR VOIE ORALE** : > 5 000 mg/kg (rat)

**CL<sub>50</sub> PAR INHALATION** : CL50 4 h : > 2,0 mg/L d'air (rat).

**EFFETS SUR LA PEAU** : Non irritant (lapin).

**SENSIBILISATION** : Non sensibilisant : méthode de Buehler (cobaye)

**CANCÉROGÉNÉICITÉ** :

**OBSERVATIONS SUR LA CANCÉROGÉNÉICITÉ** : IARC : non; NTP : non; OSHA : non

**COMMENTAIRES** : Les résultats des essais de toxicologie aiguë représentent une formule d'engrais granulé comparable (S9647) avec un NPK de 28-3-3.

---

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

---

**RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES** : Ne pas appliquer directement sur les lacs, les cours d'eau ou les étangs. Ne pas appliquer lorsque les conditions météorologiques favorisent la dérive à partir des zones ciblées. La dérive ou le ruissellement peuvent affecter les plantes non visées. Ne pas appliquer directement sur l'eau. Ne pas contaminer les sources d'eau lors de l'élimination des eaux de lavage de l'équipement.

---

## 13. ASPECTS À ENVISAGER EN CAS D'ÉLIMINATION

---

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION** : Bien envelopper le contenant original dans plusieurs couches de papier journal et jeter aux ordures. Ne pas réutiliser le contenant.

---

## 14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

---

### ÉTATS-UNIS

#### DOT (MINISTÈRE DU TRANSPORT)

**APPELLATION APPROPRIÉE AUX FINS D'EXPÉDITION** : Non réglementé par le ministère du Transport.

**POLLUANT MARIN N° 1** : 2,4-D – polluant marin

**AUTRES DONNÉES D'EXPÉDITION** : La QR est de 100 lb pour le 2,4-D

**NOTES SPÉCIALES SUR L'EXPÉDITION** : La description peut ne pas s'appliquer à toutes les situations d'expédition. Consulter 49CFR ou les réglementations particulières sur les marchandises dangereuses pour connaître les exigences en matière de description additionnelle (p. ex., nom technique) et les exigences précises quant au mode de transport et à la quantité.

**OBSERVATIONS** : Classé comme substance dangereuse pour l'environnement, solide, n.a.s., 9, UN3077, PGIII, QR (2,4-D) pour le transport en vrac (9 615 lb ou plus).

### CANADA

**APPELLATION APPROPRIÉE AUX FINS D'EXPÉDITION** : Non réglementé

---

## 15. DONNÉES SUR LA RÉGLEMENTATION

---

### ÉTATS-UNIS

**SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT)**

**CATÉGORIES DE RISQUE 311/312 :**

**INCENDIE : NON LIBÉRATION DE PRESSION : NON RÉACTIVITÉ: NON AIGU : OUI  
CHRONIQUE : NON**

**CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)**

**QR CERCLA : 2,4-D : 100 lb**

**CLEAN WATER ACT : QR (2,4-D) : 100 lb**

**COMMENTAIRES GÉNÉRAUX :** Communiquer avec les autorités locales pour l'élimination appropriée de grandes quantités de produit inutilisées.

---

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

---

**RÉSUMÉ DE LA RÉVISION** Nouvelle FTSS

**CODES NFPA**

**SANTÉ : 2 INCENDIE : 0 RÉACTIVITÉ : 1**

**DÉCLARATION DU FABRICANT :** Les données contenues dans le présent document sont, à la connaissance du fabricant (voir la section 1), exactes et fiables à la date de l'établissement du présent document. Toutefois, aucune garantie, exprès ou implicite, n'est faite quant à leur exactitude ou à leur fiabilité, et le fabricant rejette toute responsabilité relativement aux pertes ou aux dommages découlant de l'utilisation de ce produit. Aucune autorisation n'est accordée ni sous-entendue relativement à l'utilisation sans licence d'une invention brevetée. De plus, le fabricant rejette toute responsabilité quant aux dommages ou blessures découlant de l'utilisation inappropriée du produit, de la non-conformité aux pratiques recommandées ou des risques propres à la nature du produit.

**AUTRES DONNÉES FTSS :** Cote de danger NFPA : 0=Minime; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Élevé; 4=Grave.

**ÉNONCÉS GÉNÉRAUX :** Ce document contient des données en matière de santé, de sécurité et d'environnement, utiles aux organismes d'intervention d'urgence, aux fournisseurs de soins de santé, aux fabricants et aux travailleurs/employés. Il ne remplace pas les précautions, le mode d'emploi ni les données sur l'entreposage ou l'élimination qu'on retrouve sur l'étiquette du produit.

**OBSERVATIONS :** L'utilisation de ce produit est réglementée par la Environmental Protection Agency (EPA) des É.-U. par le biais de l'étiquette approuvée. L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale.

**Date de révision :** 2002.10.18