



# 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

### Miracle-Gro® Shake 'n Feedä Slow Release Plant Food 19-6-12

#### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**PRODUCT NAME:** Miracle-Gro® Shake'n Feed™ Slow Release Plant Food 19-6-12  
**PRODUCT CODE:** 110567  
**WHMIS CLASS:** Exempt - Product intended for consumer use only. WHMIS panel not required.  
**TDG CLASSIFICATION:** Not Regulated  
**PN:** S11735

#### 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

This product contains the following non-hazardous ingredients: Calcium phosphate, Potassium sulphate, Ammonium phosphate and Modified Linseed Oil Resin.

#### Hazardous Ingredients:

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS NO.</u>	<u>Wt. %</u>
Ammonium Nitrate	6484-52-2	10 – 30

**COMMENTS:**

\*Each prill consists of the ingredients listed above coated with a resin made from a vegetable oil. Product coating is expected to minimize airborne exposures.

---

### 3. HAZARDS IDENTIFICATION

---

**EMERGENCY OVERVIEW**

**IMMEDIATE CONCERNS:** Irritation of eyes, nose, or mouth.

**POTENTIAL HEALTH EFFECTS**

**EYES:** May cause eye irritation.

**SKIN:** May cause skin irritation.

**INGESTION:** Product can cause severe gastrointestinal irritation, muscular weakness, and blue-tinged skin (cyanosis). Infants and children are especially at risk for cyanosis.

**INHALATION:** Inhalation of dust may irritate nose, throat, and lungs.

**MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED:** Ammonium nitrate allergies. Skin abrasions and sores.

**ROUTES OF ENTRY:** Ingestion, inhalation.

**COMMENTS:** Ammonium nitrate is an allergen. Prolonged or repeated direct contact with fertilizer may irritate eyes and skin. Inhalation of dust may irritate nose, throat, and lungs. Prolonged exposure may cause weakness, depression, headache, mental impairment, anemia, methemoglobinemia, and kidney injury. Ingestion of product can cause severe gastrointestinal irritation, muscular weakness, and blue-tinged skin (cyanosis). Infants and children are especially at risk for cyanosis. Ingestion of large amounts may result in death.

---

### 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 a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

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

---

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

---

**FLASHPOINT AND METHOD:** Decomposes on heating

**AUTOIGNITION TEMPERATURE:** Not Applicable

**EXTINGUISHING MEDIA:** Water

**EXPLOSION HAZARDS:** Decomposes on heating to emit ammonia and toxic oxides of nitrogen, potassium, phosphorus, and sulfur. High airborne dust concentrations have the potential for explosion.

**FIRE FIGHTING PROCEDURES:** Evacuate area. Flood with water to cool containers.

**FIRE FIGHTING EQUIPMENT:** Wear self-contained breathing apparatus to fight large fires.

**AUTOIGNITION TEMPERATURE:** Not Applicable

**FLAMMABLE LIMIT:** Not Applicable.

**FLASHPOINT:** Decomposes on heating.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** In a fire, may produce toxic oxides of nitrogen, potassium, phosphorus, and sulfur, as well as ammonia.

---

## 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. Avoid dusting or misting conditions during cleanup. If material is uncontaminated, collect and reuse as recommended for product. If contaminated, put in appropriate container and dispose. Keep spills away from drinking water supplies. After cleaning up spill, flush area with water..

---

## 7. HANDLING AND STORAGE

---

**HANDLING:**

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

**STORAGE:**

See label. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Avoid container breakage. Store in cool, dry area in closed container or package. Keep away from food or foodstuffs.

---

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

---

**ENGINEERING CONTROLS:** Ventilation and personal protection are recommended whenever dust levels are high or product does not remain intact. Running water should be available in case material gets in eyes. Ingredients with occupational exposure limits comprise a small percentage of the total product. For this reason, it is not expected that these limits will be exceeded unless the nuisance dust standards are exceeded.

### **PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT**

**EYES AND FACE:** None required for routine use as fertilizer. High airborne dust levels or mists of product dissolved in liquid may be irritating; use chemical goggles.

**SKIN:** None required for normal use. If prolonged or repeated use irritates skin, use neoprene or PVC gloves.

**RESPIRATORY:** If airborne dust levels are high or product does not remain intact, use a combination of engineering controls (e.g. ventilation) and personal protection (e.g. NIOSH/MSHA approved respirator for dusts, mists, and fumes) to reduce exposures to acceptable levels.

<i>Chemical Name</i>	<i>ACGIH TLV mg/m<sup>3</sup></i>	<i>Ontario TWAEV mg/m<sup>3</sup></i>	<i>U.S. OSHA PEL mg/m<sup>3</sup></i>
Ammonium Nitrate	Not established	Not established	Not established
Nuisance Dust*	10 (inhalable) 3 (respirable)	10 (inhalable) 3 (respirable)	15 (inhalable) 5 (respirable)

### **COMMENTS:**

\* This value is for particulate matter containing no asbestos and less than 1% crystalline silica.

Material exposure limits are for airborne 8-hour time-weighted averages and apply only to occupational exposures.

---

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

---

**COLOR:** Mixed light/dark tan.

**VAPOR PRESSURE:** Not Established

**BOILING POINT:** Decomposes on heating

**MELTING POINT:** Decomposes on heating

**EVAPORATION RATE:** Not Applicable

### **COMMENTS:**

**WATER SOLUBILITY:** 80-85%

**SPECIFIC GRAVITY:** (H<sub>2</sub>O = 1) 1.2

---

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

---

**STABLE:** YES

**HAZARDOUS POLYMERIZATION:** NO

**CONDITIONS TO AVOID:** Extreme heat. Contact with fuels and other organic or combustible materials. Active metals such as aluminum and magnesium. Strong reducing agents.

**STABILITY:** Stable

**POLYMERIZATION:** Will not occur

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** In a fire, may produce oxides of nitrogen, potassium, phosphorus, and sulfur, as well as ammonia.

**INCOMPATIBLE MATERIALS:** Strong reducing agents. Active metals such as aluminum and magnesium.

---

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

---

**CARCINOGENICITY:**

IARC: No

NTP: No

OSHA: No

---

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

---

**ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION:** Keep spills away from drinking water supplies.

---

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

---

**DISPOSAL METHOD:** Apply as fertilizer to field. If product is contaminated, dispose of in an approved landfill disposal facility, in accordance with applicable federal, state, and local regulations.

---

## 14. TRANSPORT INFORMATION

---

### U.S.A.

**DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)**

**PROPER SHIPPING NAME:** This product is not DOT regulated

### Canada

**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**

---

## 16. OTHER INFORMATION

---

### NFPA CODES

**HEALTH: 2 FIRE: 0 REACTIVITY: 1**

### HMIS CODES

**HEALTH: 2 FIRE: 0 REACTIVITY: 1**

**REVISION SUMMARY:** Revised Sections 2, 8, and 16.

**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.

**Initial Date:** 2002/11/15

**Revised Date:** 2005/03/16



# 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

## Miracle-Gro® Shake 'n Feed<sup>MC</sup>

### Engrais pour plantes à libération progressive 19-6-12

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

**NOM DU PRODUIT :** Miracle-Gro® Shake'n Feed<sup>MC</sup> – Engrais pour plantes à libération progressive 19-6-12

**CODE DE PRODUIT :** 110567

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

**CLASSIFICATION TMD :** Non réglementé

**NP :** S11735

**DÉTENTEUR D'HOMOLOGATION**

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

Tél. : (905) 814-7425

Télé. : (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

Ce produit contient les ingrédients non-dangereux suivants: Phosphate d'ammonium, Phosphate de calcium, Phosphate de calcium et résine de l'huile de lin modifié.

**Ingrédients Dangereux:**

<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>N° CAS</u></b>	<b><u>% du Poids</u></b>
Nitrate d'ammonium	6484-52-2	10 – 30

## COMMENTAIRES :

\* Chaque granule se compose des ingrédients susmentionnés et est enrobé d'une résine faite d'huile végétale.

L'enrobage du produit devrait réduire l'exposition par voie aérienne.

---

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

---

#### APERÇU DES DONNÉES D'URGENCE

**PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES :** Irritation des yeux, du nez ou de la bouche.

#### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

**YEUX :** Peut causer une irritation.

**PEAU :** Peut causer une irritation.

**INGESTION :** Le produit peut causer une grave irritation gastrointestinale, la faiblesse musculaire et la cyanose. La cyanose menace surtout les nourrissons et les enfants.

**INHALATION :** L'inhalation de la poussière peut irriter le nez, la gorge et les poumons.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES :** Allergies au nitrate d'ammonium, abrasions et lésions cutanées.

**VOIES DE PÉNÉTRATION :** Ingestion, inhalation.

**COMMENTAIRES :** Le nitrate d'ammonium est un allergène. Le contact direct prolongé ou répété avec l'engrais peut irriter les yeux et la peau. L'inhalation de la poussière peut irriter le nez, la gorge et les poumons. L'exposition prolongée peut causer faiblesse, dépression, mal de tête, déficience intellectuelle, anémie, méthémoglobinémie et lésions aux reins. L'ingestion du produit peut causer une grave irritation gastrointestinale, la faiblesse musculaire et la cyanose. La cyanose menace surtout les nourrissons et les enfants. L'ingestion de grandes quantités peut causer la mort.

---

### 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. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié. 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.

---

## 5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES

---

**POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE** : Se décompose en chauffant

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION** : Sans objet

**MOYENS D'EXTINCTION** : Eau

**RISQUES D'EXPLOSION** : Se décompose en chauffant et dégage de l'ammoniac et des oxydes toxiques d'azote, de potassium, de fluorure et de soufre. Les concentrations élevées de poussière dans l'air peuvent provoquer une explosion.

**MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES** : Évacuer la zone. Arroser les contenants pour les refroidir.

**ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES** : Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre les gros incendies.

**LIMITE D'INFLAMMABILITÉ** : Sans objet.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : Dans un incendie, peut produire des oxydes toxiques d'azote, de potassium, de fluorure et de soufre ainsi que de l'ammoniac.

---

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

---

**MARCHE À SUIVRE GÉNÉRALE** : Balayer le produit déversé. Utiliser de bonnes pratiques d'entretien ménager. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Bien se laver à l'eau et au savon après l'emploi. Éviter la formation de poussière ou d'un brouillard de pulvérisation pendant le nettoyage. Si le produit n'est pas contaminé, ramasser et réutiliser selon les recommandations relatives au produit. Si le produit est contaminé, mettre dans un contenant approprié et éliminer. Empêcher le contact du produit déversé avec les sources d'approvisionnement en eau potable. Après avoir nettoyé un déversement, rincer la surface contaminée avec de l'eau.

---

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

---

### **MANUTENTION :**

Consulter l'étiquette. Se laver les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit. Éviter de déchirer les sacs. Éviter l'inhalation ou le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage de l'équipement. Tenir à l'écart des lacs, cours d'eau ou étangs. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

### **ENTREPOSAGE :**

Consulter l'étiquette. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Éviter de déchirer les sacs. Entreposer dans un endroit frais et sec, dans un contenant ou dans un emballage fermé. Tenir à l'écart de la nourriture et des denrées alimentaires.

---

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

---

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE** : La ventilation et la protection personnelle sont recommandées chaque fois que les niveaux de poussière sont élevés ou que le produit ne reste pas intact. Prévoir un poste d'eau courante à proximité au cas où le produit entrerait en contact avec les yeux. Les ingrédients affichant des limites d'exposition en milieu de travail représentent un faible pourcentage du produit total. C'est pourquoi il n'est pas prévu que ces limites soient dépassées à moins que les normes en matière de poussière nuisible le soient.

### **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL**

**YEUX ET VISAGE** : Non requis pour une utilisation normale comme engrais. Les niveaux élevés de poussière en suspension dans l'air ou de brouillard de produit dissout dans un liquide peuvent être irritants; mettre des lunettes antiéclaboussures.

**PEAU** : Non requis pour une utilisation normale. Si l'utilisation prolongée ou répétée irrite la peau, utiliser des gants de néoprène ou de PVC.

**VOIES RESPIRATOIRES** : Si les niveaux de poussière en suspension dans l'air sont élevés ou que le produit ne reste pas intact, utiliser une combinaison de mesures d'ingénierie (p. ex., ventilation) et de protection personnelle (p. ex., respirateur NIOSH/MSHA approuvé pour la poussière, le brouillard et les vapeurs) afin de réduire les expositions à des niveaux acceptables.

<b>Ingrédient</b>	<b>ACGIH TLV mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Ontario TWA-EV mg/m<sup>3</sup></b>	<b>U.S. OSHA PEL mg/m<sup>3</sup></b>
Nitrate d'ammonium	Non établi	Non établi	Non établi
Poussière nuisible*	10 (inhalable) 3 (respirable)	10 (inhalable) 3 (respirable)	15 (inhalable) 5 (respirable)

### **COMMENTAIRES:**

\* La valeur pour les poussières qui contient < 1% de silice cristalline et aucune trace d'amiante.

Les limites d'exposition au produit sont fonction de moyennes pondérées en fonction du temps de 8 heures (dans l'air) et ne s'appliquent qu'en milieu de travail.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

**COULEUR** : Mélange d'ocre pâle et foncé.

**TENSION DE VAPEUR** : Non établie

**POINT D'ÉBULLITION** : Se décompose en chauffant

**POINT DE FUSION** : Se décompose en chauffant

**TAUX D'ÉVAPORATION** : Sans objet

**COMMENTAIRES** :

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU** : 80-85%

**DENSITÉ** (H<sub>2</sub>O = 1) : 1,2

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

**STABLE** : OUI

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE** : NON

**CONDITIONS À ÉVITER** : Chaleur extrême. Contact avec des combustibles et autres matières organiques et combustibles. Métaux actifs tels qu'aluminium et magnésium. Agents réducteurs puissants.

**STABILITÉ** : Stable

**POLYMÉRISATION** : Ne se produit pas

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : Dans un incendie, peut produire des oxydes d'azote, de potassium, de fluorure et de soufre ainsi que de l'ammoniac.

**MATIÈRES INCOMPATIBLES** : Agents réducteurs puissants. Métaux actifs tels qu'aluminium et magnésium.

---

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

---

**CARCINOGENICITÉ** :

IARC : Non

NTP : Non

OSHA : Non

---

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

---

**RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES** : Empêcher le contact du produit déversé avec les sources d'approvisionnement en eau potable.

---

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

---

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION** : Appliquer dans un champ comme engrais. Si le produit est contaminé, éliminer dans un site d'enfouissement approuvé, conformément aux réglementations fédérales, provinciales et municipales.

---

## 14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

---

**É.-U.**

**DOT (MINISTÈRE DU TRANSPORT)**

**APPELLATION APPROPRIÉE AUX FINS D'EXPÉDITION** : Ce produit n'est pas réglementé par le ministère du Transport

**Canada**

**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**

---

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

---

**RÉSUMÉ DE LA RÉVISION** Sections révisées 2

**CODES NFPA**

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

**CODES HMIS**

**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.

**Date Initiale:** 2002.11.15

**Date Révisée :** 2005.03.14