

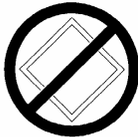


MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control

Revision Date: 2006-08-24

Page # 1 of 6

WHMIS	Protective Clothing	TDG Road / Rail
 Not Controlled by WHMIS	Not normally required	 Not Regulated

Section 1: Product and Company Information

Product Name:	Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control
Product Use:	Indoor and outdoor insecticide.
MSDS Record Number:	27520-Rev2
Product Code:	30374, 30375, 30274
Synonyms:	Not available
Chemical Family:	Pyrethroid insecticide in water.
WHMIS Classification:	This product is regulated under the Pest Control Products Act and is exempt from WHMIS classification.
TDG Classification:	Not regulated
Manufacturer:	Scotts Canada Ltd. 2000 Argentia Road, Plaza 5, Suite #101 Mississauga, Ontario L5N 2R7
Supplier:	Same as Manufacturer
Emergency Telephone:	Medical Emergencies: 1-888-779-7919 Accident and Spill Emergencies: Canutec 1-613-996-6666
Other:	Pest Control Products Act Registration Number: 27520

Section 2: Composition and Ingredient Information

Common Name	Chemical Name	CAS No.	Wt. %
Permethrin	3-(2,2-Dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid, (3-phenoxyphenyl)methyl ester	52645-53-1	0.25

Note: See Section 8 of this MSDS for exposure limit data for these ingredients.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control

Revision Date: 2006-08-24

Page # 2 of 6

Section 3: Hazards Identification

Appearance, Colour and Odour: Milky-white liquid, slight aromatic odour.

Primary Route(s) of Exposure: Eye contact, Skin contact, Skin absorption, Inhalation, Ingestion

POTENTIAL HEALTH EFFECTS:

ACUTE (short term):

- Eye: Direct contact with the eye may cause mild irritation.
- Skin: Direct contact with the skin may cause mild irritation. Permethrin can be absorbed through the skin.
- Inhalation: No health effects expected for normal use. Extreme overexposure to vapours may be harmful.
- Ingestion: May cause gastrointestinal irritation, with nausea, vomiting and diarrhea.

CHRONIC (long term): (see Section 11 for additional toxicological data)
Repeated or prolonged skin contact may cause dermatitis.

Medical Conditions Aggravated by Exposure: Not available

Section 4: First Aid Measures

Inhalation: If inhaled, move to fresh air.

Eye Contact: If in eyes flush with plenty of clean water. If irritation persists, seek medical attention.

Skin Contact: If on skin, remove contaminated clothing and wash skin, hair and fingernails thoroughly with soap and water. If irritation persists, seek medical attention.

Ingestion: If swallowed give patient 1 to 2 glasses of water and induce vomiting by inserting finger into mouth and touching the back of the throat. Contact a doctor or poison control centre immediately. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Other: IF POISONING IS SUSPECTED or any symptoms are serious, immediately contact a doctor, the nearest hospital, or the nearest poison control centre. Tell the person contacted the complete product name, and the type and amount of exposure. Describe any symptoms and follow the advice given. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention. Emergency Information call 1-800-668-5669.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control

Revision Date: 2006-08-24

Page # 3 of 6

Section 5: Fire Fighting Measures

<u>Flash Point and Method (°C):</u>	None. Product is not flammable.
<u>Flammability Limits (%):</u>	Not applicable
<u>Auto Ignition Temperature (°C):</u>	None
<u>Extinguishing Media:</u>	Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Dry chemical, water spray, chemical foam, carbon dioxide, water fog.
<u>Unusual Fire and Explosion Hazards:</u>	Sensitivity to Mechanical Impact: Not applicable Sensitivity to Static Discharge: Not applicable
<u>Fire Fighting Instructions:</u>	Firefighters should wear full protective gear including self-contained breathing apparatus when fighting chemical fires. Any water runoff should be minimized and contained.
<u>Hazardous Combustion Products:</u>	Combustion or thermal decomposition of this product may produce carbon monoxide, carbon dioxide, irritating and toxic fumes and gases.

Section 6: Accidental Release Measures

<u>Air Release:</u>	Not applicable
<u>Land Spill:</u>	Prevent runoff to natural waters. Absorb spills on inert material such as perlite, vermiculite, sand or dirt, then wet with water. Place in suitable container for disposal. Wear protective gloves during clean-up.
<u>Water Spill:</u>	If safe to do so, stop the leak. If possible, contain the spill. Notify government environmental authorities.

Section 7: Handling and Storage

<u>Storage Conditions:</u>	KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Keep in original container during storage in a well ventilated, cool, dry, area.
<u>Handling Precautions:</u>	Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash hands after handling. Keep upwind from spray application during both spray operations and clean-up. Do not use on Humans or pets. Remove pets and birds and cover fish aquarium before surface applications. After use and at least one hour drying time, wash all surfaces that may contact food. Do not allow people or pets to contact treated areas until surfaces are dry.
<u>General:</u>	Do not contaminate water, food, or feed, streams and ponds by storage or disposal.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control

Revision Date: 2006-08-24

Page # 4 of 6

Section 8: Exposure Controls and Personal Protection

<u>Ingredient</u>	<u>Ontario TWAEV</u> <u>(mg/m³)</u>	<u>ACGIH TLV</u> <u>(8-hr. TWA)</u> <u>(mg/m³)</u>	<u>U.S. OSHA PEL</u> <u>(8-hr. TWA)</u> <u>(mg/m³)</u>
Permethrin	Not established	Not established	Not established

Engineering Controls: General ventilation normally adequate.

Personal Protection:

Respiratory Protection: Not normally required.

Skin Protection: Not normally required since contact with the product is not likely with normal use. In conditions where contact with the product is likely, wear protective gloves to prevent skin contact and skin absorption.

Eye Protection: Not normally required. Wear safety glasses if contact with the product is likely.

Work/Hygienic Practices: Wash hands after handling the product and before smoking or eating.

Section 9: Physical and Chemical Properties

Physical State: Liquid
Appearance: Milky-white
Odour Type: Slight aromatic
Odour Threshold: Not available
pH: 5.0-7.5
Specific Gravity: (water = 1) 0.99-1.01g/mL
Boiling Point: Not available
Freezing Point: Not available
Viscosity: Similar to water
Vapor Pressure: (mm Hg @ 20°C) Not available
Vapor Density: (Air = 1) Not available
Solubility in Water: Not available
Water / Oil distribution coefficient: Not available
Evaporation Rate: (n-Butyl Acetate = 1) Not available

Section 10: Stability and Reactivity

Stability: Stable.

Incompatible Materials and Conditions to Avoid: Avoid excess heat, strong oxidizing and reducing agents, caustics and acids.

Hazardous Decomposition Products: Combustion or thermal decomposition of this product may produce carbon monoxide, carbon dioxide, irritating and toxic fumes and gases.

Hazardous Polymerization: Will not occur.



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control

Revision Date: 2006-08-24

Page # 5 of 6

Section 11: Toxicological Information

<u>Product</u>	<u>LD₅₀ Oral</u> <u>(mg/kg)</u>	<u>LD₅₀ Dermal</u> <u>(mg/kg)</u>	<u>LC₅₀ Inhalation</u> <u>(mg/m³, 4hrs.)</u>
Permethrin	>2 270 (human)	>2 000 (rabbit)	>500 (mouse)

Irritancy: Direct contact may be slightly irritating to the eye and skin.

Sensitization: Not applicable

Mutagenicity: Not applicable

Teratogenicity: Not applicable

Reproductive Effects: Not applicable

Toxicologically Synergistic Products: When piperonyl butoxide is combined with pyrethroids, the insecticidal activity of the latter drug may increased 2-12 times.

Carcinogenicity: The table below indicates whether or not each agency has listed each ingredient as a carcinogen.

<u>Ingredient</u>	<u>ACGIH</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>
Permethrin	Not listed	3	Not listed

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

IARC: (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 – The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

NTP: (National Toxicity Program)

Section 12: Ecological Information

The insecticide, permethrin, in this product is very toxic to bees and aquatic organisms.

Section 13: Disposal Considerations

Ontario Regulation 347: Not regulated under Reg. 347.

Other: Do not reuse empty packaging. Wrap in newspaper and dispose of empty package with household garbage.

Very toxic to aquatic organisms. May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Section 14: Transport Information

Canadian Transportation of Dangerous Goods (TDG): Not regulated

U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR): Not regulated

IMO Classification: Not regulated

Marine Pollutants: None

ICAO/IATA Classification: Not regulated



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Product Name: Ortho® Home Defense™ Max™ Perimeter & Indoor Insect Control

Revision Date: 2006-08-24

Page # 6 of 6

Section 15: Regulatory Information

NSNR Status (Canada: New Substance Notification Regulations):

All ingredients are listed, as required, on the Domestic Substances List (DSL).

WHMIS (Canada: Workplace Hazardous Materials Information System):

Status: Not Controlled

WHMIS Classifications: Exempt

NPRI Substances (Canada: National Pollutant Release Inventory):

There are no NPRI reportable substances in this product.

Ontario Reg. 127:

There are no Reg. 127 reportable substances in this product.

TSCA Status (U.S. Toxic Substance Control Act):

All ingredients appear on the TSCA inventory.

Section 16: Other Information

NFPA Hazard Rating:

Acute Health	1
Flammability	0
Reactivity	0

Preparation Information:

Prepared by: LEHDER Environmental Services Limited
704 Mara Street, Suite 210
Pt. Edward, Ontario
N7V 1X4
www.lehder.com

Phone: 519-336-4101

Preparation date: 2006-08-24

Disclaimer:

While LEHDER Environmental Services Limited believes that the data set forth herein is accurate, as of the date hereof, LEHDER makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data is offered solely for your consideration, investigation and verification.

Manufacturer Disclaimer:

The information contained herein is, to the best of the Manufacturer's (see Section 1 Product and Company Information) 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.

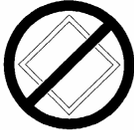


FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 1 - sur 7

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Route / Rail
 Non contrôlé par SIMDUT	Normalement pas nécessaire	 Non réglementé

Section 1: Renseignements Sur le Produit

Nom du Produit:	Ortho® Home Defense ^{MC} Max ^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur
Utilisation:	Insecticide pour l'intérieure et l'extérieur.
Numéro de la Fiche:	27520-Rev2
Code de Produit :	30374, 30375, 30274
Synonymes:	Non disponible
Famille Chimique:	Insecticide Pyréthriinoïde dans l'eau.
Classe SIMDUT:	Ce produit est réglé par La Loi sur les Produits Antiparasitaires ; il est exempt de la classification sous SIMDUT.
Classe TMD:	Non réglementé
Fabricant:	Scotts Canada Ltd. 2000 Argentia Road, Plaza 5, Suite #101 Mississauga, Ontario L5N 2R7
Nom du Fournisseur:	Voir Fabricant
Numéro de Téléphone en cas d'Urgences:	Urgence Médicale: 1-888-779-7919 Urgence d'accident et déversements: Canutec 1-613-996-6666
Autre:	Numéro d'Homologation: 27520 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires

Section 2: Ingrédients Dangereux

Nom Commun	Nom Chimique	No. CAS	% du Poids
Perméthrine	3-(2,2-Dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acide, (3-phenoxyphenyl) méthyle ester	52645-53-1	0.25

Note: Voir la section 8 de cette FTSS pour des données de limite d'exposition des ingrédients.



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 2 - sur 7

Section 3: Identification des Dangers

Apparence, Couleur et Odeur: Liquide laiteux, avec une odeur aromatique faible.

Voies d'Administration: Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Absorption percutanée. Inhalation, Ingestion,

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Effets de l'Exposition

Aiguë (court terme):

- Yeux: Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation douce.
- Peau: Le contact direct avec la peau, peut causer une irritation douce. Perméthrine peut être absorbé par la peau.
- Inhalation: Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation d'une concentration très élevée peut être nocif.
- Ingestion: L'ingestion peut causer un malaise gastrique, la nausée, la diarrhée et le vomissement.

Effets de l'Exposition

Chronique:

(Voir la section 11 pour d'autre information toxicologique)
Des contacts fréquents ou prolongés peuvent irriter la peau et causer une éruption cutanée (dermatite).

Conditions Médicales aggravé par exposition

Non disponible

Section 4: Premiers Soins

Inhalation: Placer la victime à l'air frais.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau: En cas de contact sur la peau, retirer les vêtements contaminés et bien laver la peau, les cheveux et les ongles à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Faire boire 1 ou 2 verres d'eau à la victime et la faire vomir en insérant un doigt dans sa bouche et en touchant le fond de la gorge. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien introduire quelque chose dans la bouche d'une victime évanouie.

Autre: SI ON SUSPECTE L'EMPOISONNEMENT ou les symptômes sont sérieux, contacter immédiatement un docteur, l'hôpital, ou le centre antipoison. Soyer prêt à donner l'information suivante : le nom complet du produit, le type et la quantité d'exposition. Décrire tous les symptômes et suivre les conseils donnés. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre en note le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale. Pour des renseignements en cas d'urgence, composer le 1-800-668-5669.



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 3 - sur 7

Section 5: Mesures de Lutte Contre l'Incendie

<u>Point d'éclair et méthode de détermination (°C):</u>	Aucun. Produit non inflammable
<u>Seuils maximaux d'inflammabilité:</u>	Sans objet.
<u>Température d'auto inflammation (°C):</u>	Aucun.
<u>Moyens d'extinction :</u>	Utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre l'incendie environnant. Poudre chimique, pulvérisation d'eau, mousse chimique, dioxyde de carbone, brouillard.
<u>Données sur l'explosibilité:</u>	Sensibilité aux chocs: Sans objet. Sensibilité aux décharges électrostatiques: Sans objet.
<u>Instructions pour s'éteindre le feu:</u>	Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à surpression, ainsi qu'un équipement de protection couvrant tout le corps. Tout découlement de l'eau devrait être minimisé et contenu.
<u>Produits de combustion dangereux :</u>	La combustion ou la décomposition thermique de ce produit risque de produire des oxydes de carbone, des fumées irritantes et toxiques.

Section 6: Mesures à Prendre en cas de Dispersion Accidentelle

<u>Fuite dans l'air:</u>	Sans objet
<u>Déversement sur la terre:</u>	Prévenir le découlement dans les corps d'eau naturelle. Absorber les renversements sur un matériel inerte comme la perlite, vermiculite, le sable ou la terre, ensuite trempe avec de l'eau. Placer dans un récipient d'élimination adéquat. Porter les gants de protection.
<u>Fuite dans l'eau:</u>	Contactez les autorités environnementales du gouvernement. Arrêter le découlement si tu peux le faire en sécurité. Si possible, contenir le découlement.

Section 7: Manipulation et Stockage

<u>Conditions Entreposage:</u>	GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Conserver dans le contenant original. Conserver le contenant dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
<u>Précautions de Manutention:</u>	Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Lave les mains après la manipulation. Éviter d'inhalier le brouillard de pulvérisation. Ne pulvériser pas sur les humains ni les animaux. Tenir les animaux de compagnie et les oiseaux à l'écart, et couvrir les aquariums avant d'appliquer le produit. Après l'emploi et au moins une heure de séchage, laver toutes les surfaces qui pourraient entrer en contact avec des aliments.
<u>Renseignements généraux:</u>	Ne contaminer pas les cours d'eau, lacs, étangs, eaux d'irrigation, ni l'eau potable lors d'entreposage ou élimination. Ne pas permettre les humains et les animaux de compagnie d'entrer en contact avec les régions traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 4 - sur 7

Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

<u>Ingrédient</u>	<u>Ontario TWAEV</u> <u>(mg/m³)</u>	<u>ACGIH TLV</u> <u>(8-heures TWA)</u> <u>(mg/m³)</u>	<u>U.S. OSHA PEL</u> <u>(8-heures. TWA)</u> <u>(mg/m³)</u>
Perméthrine	Non énuméré	Non énuméré	Non énuméré

Ventilation: Ventilation générale est normalement suffisant.

Équipement de Protection Personnelle:

Respirateurs: Normalement pas nécessaire.

Peau: Normalement pas nécessaire car le contact avec le produit n'est pas probable lors de l'usage normale. Dans des conditions où le contact est probable, porte des gants protecteurs pour prévenir le contact et l'absorption par la peau.

Yeux: Normalement pas nécessaire. Porter des lunettes de sécurité si le contact avec le produit est probable.

Précautions à prendre par l'opérateur : Lave les mains après la manipulation de ce produit. Ne manger pas, ne boire pas, ne fumer pas dans l'endroit du travail.

Section 9: Caractéristiques Physiques et Chimiques

<u>État physique:</u>	Liquide
<u>Apparence:</u>	Laiteux
<u>Odeur:</u>	Aromatique faible
<u>Seuil de l'odeur:</u>	Non disponible
<u>pH:</u>	5.0-7.5
<u>Poids Spécifique: (l'eau = 1)</u>	0.99-1.01 g/mL
<u>Point d'ébullition :</u>	Non disponible
<u>Point de congélation :</u>	Non disponible
<u>Viscosité:</u>	Comme l'eau
<u>Pression de vapeur (mm Hg à 20°C):</u>	Non disponible
<u>Densité de vapeur (Air = 1):</u>	Non disponible
<u>Solubilité dans l'eau :</u>	Non disponible
<u>Coefficient de répartition eau/huile:</u>	Non disponible
<u>Taux d'évaporation (n-Butyl Acetate = 1):</u>	Non disponible



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 5 - sur 7

Section 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité chimique :	Stable.
Substances incompatibles et Conditions à éviter :	Éviter la chaleur extrême. Incompatible avec les bases, les acides, et les agents oxydants ou réducteurs.
Produits de Décomposition Dangereux :	La combustion ou la décomposition thermique de ce produit risque de produire des oxydes de carbone, des fumées irritantes et toxiques.
Polymérisation Dangereuse:	Ne vas pas se produire

Section 11: Informations Toxicologiques

Produit	DL₅₀ Orale (mg/kg)	DL₅₀ Peau (mg/kg)	CL₅₀ Inhalation (mg/m³, 4 hrs.)
Perméthrine	>2 270 (homme)	>2 000 (lapin)	>500 (souris)

Propriété Irritante:	Le contact direct peut être irritant à l'œil ou à la peau.
Sensibilisation au Produit:	Sans objet
Mutagénicité:	Sans objet
Tératogénicité:	Sans objet
Effets Toxiques sur la Reproduction:	Sans objet
Nom des Produits Toxicologiquement Synergiques:	La combinaison de Piperonyl butoxide et les Pyréthriinoïdes.
Cancérogénicité:	La table ci-dessous indique si chaque agence a énuméré chaque ingrédient comme carcinogène.

Ingrédient	ACGIH	CIRC	NTP
Perméthrine	Non énuméré	3	Non énuméré

Description des désignations de cancérogénicité:

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux):

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3: L'agent n'est pas classable comme carcinogène humain

NTP (Programme National De Toxicologie)



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 6 - sur 7

Section 12: Informations Écologiques

Perméthrine est très toxique pour les abeilles et les organismes aquatiques.

Section 13: Considérations Relatives à L'Élimination

Ontario Régulation 347: Sans objet

Autre: Ne réutiliser pas le contenant vide ; l'envelopper dans le papier de journal, puis le jeter avec les ordures ménagères.

Section 14: Informations Relatives au Transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD): Non réglementé.

U.S. Hazardous Materials Regulation (DOT 49CFR) Non réglementé.

Classe IMO: Non réglementé

Polluant Marin: Sans objet

Classe ICAO/IATA: Non réglementé.

Section 15: Informations Réglementaires

Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles (LIS): Les substances contenues dans ce produit sont inscrites sur la liste intérieur des substances (LIS/LCPE).

SIMDUT (Canada: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail):

État: Produit non contrôlé

Classe SIMDUT: Exempt

INRP Substances (Canada: l'Inventaire National des Rejets de Polluants): Les substances contenues dans ce produit ne sont pas reportables pour le INRP.

Ontario Reg. 127: Les substances contenues dans ce produit ne sont pas contrôlées par le Règlement 127 d l'Ontario.

TSCA Status (U.S. Toxic Substance Control Act): Les substances contenues dans ce produit sont inscrites sur la liste TSCA aux États- Unis.



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITÉ

Nom du Produit: Ortho® Home Defense^{MC} Max^{MC} Insecticide pour le périmètre et l'intérieur

Date de révision: 2006-08-24

Page - 7 - sur 7

Section 16: Autres Informations

NFPA (Etats-Unis):

Effets santé aiguë	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Information de Préparation:

Préparé pars: LEHDER Environmental Services Limited
704 Mara Street, Suite 210
Pt. Edward, ON
N7V 1X4
www.lehder.com

Téléphone: 519-336-4101

Date de préparation: 2006-08-24

Déni: La compagnie LEHDER croit que l'information ci-dessus est exacte à la date de publication de cette fiche signalétique. Nous ne faisons aucune garantie, exacte ou implicite, en ce qui concerne telle information et n'assume pas de responsabilité de son usage. Ces données sont offertes seulement pour votre considération, recherche et vérification.

Dénoncé du Fabricant: Les données contenues dans la présente fiche sont, à la connaissance du fabricant (voir la Section 1 Renseignements Sur le Produit), exactes et fiables à la date de préparation du document. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est faite relativement à l'exactitude ou à la fiabilité de ces données; le fabricant rejette toute responsabilité des pertes ou dommages résultant de l'utilisation de ces données. Aucune autorisation n'est consentie ni insinuée relativement à l'utilisation sans licence d'une invention brevetée. De plus, le fabricant rejette toute responsabilité des dommages ou blessures résultant de l'utilisation anormale du produit, du non-respect des pratiques recommandées ou des risques liés à la nature du produit.