

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyroduct

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product Identifier	Pro <sup>®</sup> Professional Ant and Roach Pyroduct	
Other Means of Identification	Code: 5187080	P.C.P. Act Registration No.: 13074
Recommended Use	Pesticide	
Restrictions on Use	None Known	
Initial Supplier Identifier	Premier Tech Brighton Ltd., 1, avenue Premier Riviere-du-Loup, QC G5R 6C1	
Emergency Telephone Number	In the event of an emergency involving dangerous goods, call CANUTEC at 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or *666 on a cellular phone.	

### SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION

Classification	Carcinogenicity – Category 1: H350 Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure) – Category 2; H373 Skin Irritation – Category 3; H316 Eye Irritation – Category 2B; H320
----------------	---

#### Label Elements



Signal Word:  
**DANGER**

Hazard Statement(s):  
May cause cancer; H350  
May cause damage to lungs through prolonged or repeated exposure; H373  
Causes mild skin irritation; H316  
Causes eye irritation; H320

Precautionary Statement(s):  
Prevention:  
Obtain special instructions before use.  
Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
Wear protective chemical resistant impervious gloves, coveralls, safety goggles, NIOSH/MSHA approved respirator.  
Do not breathe dust/fumes.  
Wash hands, forearms, and face thoroughly after handling.

Response:  
If exposed: Call a POISON CENTER.  
Get medical attention if you feel unwell.  
If skin irritation occurs: Get medical advice if irritation or symptoms persist.  
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing.  
If eye irritation persists, get medical attention.

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyroduct

Storage:  
Store locked up.

Disposal:  
Dispose of contents via a licensed waste disposal contractor in accordance with local, provincial or federal government regulations.  
Waste packaging should be recycled. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues.

**Other Hazards** This substance is very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment,

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Concentration	Common name / Synonyms
Talc, containing asbestiform fibres	14807-96-6	60% - 100%	Talc
2-(2-butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonyl ether	51-03-6	0.8%	Piperonyl butoxide

### SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

**Inhalation** If inhalation occurs, remove individual to fresh air. Loosen restrictive clothing items if necessary. If individual has irregular or difficulty breathing or is under respiratory arrest seek medical attention immediately. If other conditions or symptoms develop contact a physician.

**Skin Contact** In case of contact, immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse. Seek medical advice if irritation or symptoms persist.

**Eye Contact** Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Seek medical advice if symptoms or conditions persist.

**Ingestion** If ingestion occurs, rinse mouth with copious amounts of water. Do Not induce vomiting unless directed to do so by trained medical personnel. Do Not give anything by mouth to unconscious individuals. Seek immediate medical attention.

**Most Important Symptoms and Effects, Acute and Delayed** May irritate the respiratory tract if inhaled.  
May be harmful if swallowed  
Slightly irritating to the skin  
Slightly irritating to the eyes.  
Pre-existing disorders involving the lungs as being at risk may be aggravated by over-exposure to this product.  
Risk of cancer depends on duration and level of exposure.

**Immediate Medical Attention and Special Treatment** No specific treatment. Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.

**Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyrodust****SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES****Extinguishing Media**

**Suitable Extinguishing Media** Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

**Unsuitable Extinguishing Media** None Known.

**Specific Hazards Arising from the Product** Decomposition products may include the following materials: metal oxide/oxides. No specific fire or explosion hazard.

**Special Protective Equipment and Precautions for Fire-Fighters** Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode. Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire.

**SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures** Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

**Methods for Containment and Cleaning Up** Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Vacuum or sweep up material and place in a designated, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

**SECTION 7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for Safe Handling** Wear appropriate personal equipment; NIOSH/MSHA approved respirator, Safety Goggles, Chemical Resistant Impervious Gloves and Coveralls or equipment for the body selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved before handling this product. Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. Avoid exposure – obtain special instructions before use. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material. Kept tightly closed when not in use. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyrodust

**Conditions for Safe Storage**

Store in accordance with Local Regulation.  
 Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from food and drink.  
 Keep container tightly closed and sealed until ready for use.  
 Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.  
 Do not store in unlabeled containers.  
 Use appropriate containment to avoid environmental contamination.  
 Keep out of reach of children.

**SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

Chemical Name	List name	ACGIH <sup>®</sup> TLV <sup>®</sup>	
		TWA – T.L.V. mg/m <sup>3</sup>	OTHER
Talc, containing asbestiform fibres	US ACGIH 2/2010	0.1 f/cc	
	BC 9/2010		2 - Respirable
		0.1f/cc	
	ON 7/2010		2 - Respirable fraction
			2 – The value is for particulate matter containing no asbestos and <1 per cent crystalline silica
			2f/cc
	QC 6/2008		3 - Respirable dust

**Appropriate Engineering Controls**

If user operations generate dust, fumes, gas, vapor, or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

**Individual Protection Measures**

If this product contains ingredients with exposure limits, personal, workplace atmosphere or biological monitoring may be required to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment.

**Eye/Face Protection**

Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, miss, or dusts.

**Skin Protection**

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyrodust

**Respiratory Protection** Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

### SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>Appearance</b>	White solid
<b>Odour</b>	No data available
<b>VOC</b>	0.8% (w/w)
<b>Odour Threshold</b>	No data available
<b>pH</b>	No data available
<b>Melting Point and Freezing Point</b>	No data available
<b>Initial Boiling Point and Boiling Range</b>	No data available
<b>Flash Point</b>	No data available
<b>Evaporation Rate</b>	No data available
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available
<b>Upper and Lower Flammability or Explosive Limit</b>	No data available
<b>Vapour Pressure</b>	No data available
<b>Vapour Density (air = 1)</b>	No data available
<b>Relative Density (water = 1)</b>	No data available
<b>Solubility in Water</b>	No data available
<b>Solubility in Other Liquids</b>	No data available
<b>Partition Coefficient, n-Octanol / Water (Log Kow)</b>	No data available

Product Identifier: 6. Pro Ant & Roach Pyrodust (PCP13074)

Date of Preparation: January 14, 2016

Page 5 of 11

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyrodust

**Auto-ignition Temperature** No data available

**Decomposition Temperature** No data available

**Viscosity** No data available

**Specific Gravity** No data available

### SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity** Hazardous Polymerization Will Not Occur

**Chemical Stability** Stable

**Possibility of Hazardous Reactions** Hazardous reactions will not occur under normal conditions of storage and use.

**Conditions to Avoid** No specific data

**Incompatible Materials** No specific data

**Hazardous Decomposition Products** Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### Likely Routes of Exposure

Inhalation  Skin contact  Eye contact  Ingestion

#### Acute Toxicity

Chemical Name	LD50 (mg/Kg)
2-(2-butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonyl ether	Dermal, rabbit 200 mg/kg Oral, rat 6150 mg/kg
Talc, containing asbestiform fibres	Skin – Mild irritant Human 72 hours 300 Micrograms Intermittent Classification ACGIH – A1 IARC - 1

#### Skin Corrosion / Irritation

Adverse symptoms may include the following: irritations and redness.

#### Serious Eye Damage / Irritation

Adverse symptoms may include the following: Irritation, watering and redness.

#### Respiratory and/or Skin Sensitization

May irritate the respiratory tract if inhaled.

Product Identifier: 6. Pro Ant & Roach Pyrodust (PCP13074)

Date of Preparation: January 14, 2016

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyrodust

### STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Single Exposure

#### Acute Effects of Overexposure:

May irritate the respiratory tract if inhaled.

May be harmful if swallowed.

Slightly irritating to the skin.

Slightly irritating to the eyes.

### STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Repeated Exposure

#### Effects of Chronic Exposure:

Pre-existing disorders involving lungs may be aggravated by over-exposure to this product.

Contains material that may cause target organ damage, based on animal data.

**Carcinogenicity:** Contains material which can cause cancer. Risk of cancer depends on duration and level of exposure.

**Reproductive Toxicity:** No known significant effects or critical hazards.

**Mutagenicity:** No known significant effects or critical hazards.

**Sexual Function and Fertility:** No known significant effects or critical hazards.

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Skin contact and inhalation may be allergenic to sensitive people

This section is not required by WHMIS.

No known significant effects or critical hazards.

## SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Disposal Methods

Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor.

Disposal of this product, solution and any by-products should always comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements.

Waste packaging should be recycled.

Dispose of waste product in accordance with Local, Provincial or Federal government regulations.

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Not regulated under Canadian TDG regulations.

In the event of an emergency involving dangerous goods, call CANUTEC at 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-666 or \*666 on a cellular phone.

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyroduct

### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

#### Safety, Health and Environmental Regulations

This chemical is a pest control product registered by Health Canada Pest Management Regulatory Agency (PMRA) and is subject to certain labelling requirements under the Pest Control Products Act. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for GHS-consistent safety data sheets. There are Canada-specific environmental requirements for handling, use, and disposal of this pest control product that are indicated on the label. Refer to the PMRA registered label for all hazard information.

P.C.P. Act Registration No.: 13074

### SECTION 16. OTHER INFORMATION

#### Legend to abbreviations and acronyms

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
CANUTEC	CANUTEC stands for Canadian Transport Emergency Centre, which is operated by the Transportation of Dangerous Goods (TDG) Directorate of Transport Canada. CANUTEC provides information and communications assistance in case of transportation emergencies involving dangerous goods. It is accessible in Canada by telephone, 24 hours a day, year-round at (613) 996-6666 (collect) or *666 on a cell phone.
CAS	CAS Registry Number – the Chemical Abstracts Service Registry Number. This identification number is assigned to a chemical by the Chemical Abstracts Service, a division of the American Chemical Society.
ECHA	The European Chemicals Agency (ECHA) is the driving force among regulatory authorities in implementing the European Union's ground-breaking chemicals legislation for the benefit of human health and the environment as well as for innovation and competitiveness. ECHA helps companies to comply with the legislation, advances the safe use of chemicals, provides information on chemicals and addresses chemicals of concern.
HPA / HPR	Hazardous Products Act / Hazardous Products Regulations – The Hazardous Products Regulations (HPR) are Canadian federal regulations enabled by the Hazardous Products Act (HPA). They are part of the national Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS 2015), and replace the Controlled Products Regulations (CPR). The HPR applies to all suppliers (importers or sellers) in Canada of hazardous products intended for use, handling or storage in Canadian work places. The regulations specify the criteria for classification of hazardous products. They also specify what information must be included on labels and Safety Data Sheets (SDSs).



## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyroduct

LC50	(Lethal Concentration50)– the airborne concentration of a substance or mixture that causes the death of 50 per cent of the group of animals in tests that measure the ability of a substance or mixture to cause poisoning when it is inhaled. These tests are usually conducted over a 4-hour period. The LC50 is usually expressed as parts of test substance or mixture per million parts of air (ppm) for gases, or as milligrams of test substance or mixture per litre of air (mg/l) for dusts, mists or vapours.
LD50	(Lethal Dose50)– the single dose of a substance or mixture that causes the death of 50 per cent of the group of animals in tests that measure the ability of a substance or mixture to cause poisoning when it is swallowed (oral exposure) or absorbed through the skin (dermal exposure). The LD50 can vary depending on factors such as the species of animal tested and by the route of entry. The LD50 is usually expressed as milligrams of substance or mixture per kilogram of test animal body weight (mg/kg).
LOCAL EXHAUST VENTILATION	The movement of air by mechanical means. The removal of contaminated air directly at its source. This type of ventilation can help reduce worker exposure to airborne substances more effectively than general ventilation, because it does not allow the substance to enter the work environment. It is usually recommended for hazardous airborne substances.
MSHA	Mine Safety Health Administration
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health. NIOSH is a branch of the United States government. It is the mission of NIOSH to develop new knowledge in the field of occupational safety and health, and to transfer that knowledge into practice.
PCP	Pesticide Control Products Act
REACH	Stands for Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals. It is a regulation of the European Union, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals.
PPE	Personal protective equipment
RESPIRABLE FRACTION	Means that size fraction of the airborne particulate deposited in the gas-exchange region of the respiratory tract and collected during air sampling with a particle size-selective device that, (a) meets the ACGIH particle size-selective sampling criteria for airborne matter; and (b) has the cut point of 4µm at 50 per cent collection efficiency.
STEL	Short-term exposure limit (STEL) is the average concentration to which workers can be exposed for a short period (usually 15 minutes) without harmful effects. ACGIH specifically defines the

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyroduct

	harmful effects as irritation, long-term or irreversible tissue damage, reduced alertness or other toxic effects. The number of times the concentration reaches the STEL and the amount of time between these occurrences can also be restricted.
TDG	Transportation of Dangerous Goods – federal legislation that controls the conditions under which dangerous goods may be transported on public roads, in the air, by rail or by ship. Its purpose is to protect the health and safety of persons in the vicinity of transport accidents involving those goods.
TLV	Threshold limit values - airborne concentrations of substances to which it is believed that nearly all workers may be exposed day after day without experiencing adverse effects. ACGIH <sup>®</sup> develops these values.
TWA	Time-weighted average exposure limit is the time-weighted average concentration of a chemical in air for up to 10 hours a day, 40 hours a week, to which nearly all workers may be exposed day after day without harmful effects. “Time-weighted average” means that the average concentration has been calculated using the duration of exposure to different concentrations of the chemical during a specific time (usually 8 hours). In this way, higher and lower exposures are averaged over the day or week
WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System. WHMIS is Canada’s national hazard communication system for hazardous products in the work place. It applies to suppliers, importers, and distributors of hazardous products that are sold in or imported into Canada and intended for use, handling or storage in Canadian work places, as well as to the employers and workers who use those products.

### References

UNITED NATIONS (UN). 2015. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS), Sixth revised edition, New York and Geneva, 527 pages

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/ghs\\_rev06/English/ST-SG-AC10-30-Rev6e.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev06/English/ST-SG-AC10-30-Rev6e.pdf) (November 12, 2016)

CANADIAN CENTRE FOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (CCOHS). 2016.

WHMIS/GHS/(M)SDS, Website, Government of Canada,

[www.ccohs.ca/topics/legislation/WHMIS/index.html](http://www.ccohs.ca/topics/legislation/WHMIS/index.html) (November 12, 2016)

**Base INCHEM**

<http://www.inchem.org/>

Information on Chemicals from European Chemicals Agency (ECHA)

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

TRANSPORT

CANADA. 2016. CANUTEC, Website, Canadian Transport Emergency Centre, Government du

Canada, <https://www.tc.gc.ca/eng/canutec/menu.htm> (November 12, 2016)

## Pro<sup>®</sup> Ant and Roach Pyrodust

**Date of Latest  
Revision** April 3, 2017

**Additional Information:** The information above is accurate to the best of our knowledge as at the date of preparation of the SDS. However, such information is not to be interpreted as representing a warranty or guarantee as to its accuracy or completeness. No warranty of any kind is given or implied under the terms hereof, and PREMIER TECH BIOTECHNOLOGIES will not be liable for any damages, losses, injuries or consequential damages which may result, directly and/or indirectly, from the uses or reliance on any information contained. The users must do their own research as for the pertinence of the information for specific use. For more information : [www.premiertech.com](http://www.premiertech.com)

---

**Fiche de Données de  
Sécurité**  
**Pro Poudre professionnelle  
contre les fourmis et les  
blattes**



### 1. Identification

Nom du produit	Pro Poudre professionnelle contre les fourmis et les blattes
Code du produit	N/A
Numéro d'homologation	REG. NO. 13074 P.C.P. ACT.
Autres moyens d'identification	
Usage recommandé et restriction d'utilisation	Insecticide pour la maison et le jardin. Pas recommandé pour toute autre utilisation non mentionnée sur l'étiquette ou dans la fiche technique du produit.
Fabricant	Premier Tech Home & Garden Inc 1, avenue Premier Rivière-du-Loup (Québec) G5R 6C1 CANADA  Tél. (418) 863-7878 <a href="http://www.pthomeandgarden.com">www.pthomeandgarden.com</a>
Numéro de téléphone en cas d'urgence	1-800-268-2806

### 2. Identification des dangers

Résumé	Ce produit n'est pas réglementé selon la Loi sur les produits dangereux du Canada (LPD) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD) DORS/2015-17 (ou SIMDUT 2015). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter de respirer les poussières. Ne pas ingérer. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition cette FDS ou l'étiquette. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus.
--------	--

### 3. Composition/information sur les composants

Nom chimique	CAS	Teneur en % en masse
Dolomite	16389-88-1	80 - 100 %
Butoxyde de pipéronyle	51-03-6	0.5 - 1.5 %
Pyréthrines	8003-34-7	0.1 - 1 %
Trémolite (sans amiante)	14567-73-8	0.1 - 1 %
Silice cristalline, Quartz	14808-60-7	0.1 - 1 %

**Note:** La plage de concentrations réelle de l'ingrédient est retenue en tant que secret industriel par le fabricant.

### 4. Premiers soins

Inhalation	Déplacer la victime à l'air frais. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
Voie cutanée	Laver la peau à l'eau tiède et au savon doux. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.

<b>Voie oculaire</b>	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Soulever les paupières pour rincer correctement. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Si la victime est consciente rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Autre</b>	Aucune information supplémentaire.
<b>Symptômes</b>	La friction mécanique peut causer une irritation de la peau et des yeux.
<b>Note au médecin</b>	Appliquer un traitement symptomatique et de soutien.

### **5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Utiliser un agent extincteur approprié pour les feux environnants.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Aucune information supplémentaire.
<b>Équipements de protection spéciaux</b>	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet).
<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	Aucune information supplémentaire.

### **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Éviter que le produit pénètre dans les égouts et le rejet dans l'environnement.
<b>Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage</b>	Bien aérer l'endroit. Aspirer ou balayer et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en rinçant à l'eau la surface contaminée.

### **7. Manutention et stockage**

<b>Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité</b>	Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter le contact avec les yeux. Éviter d'inhaler la poussière. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Après usage, se laver les mains avec de l'eau et du savon.
<b>Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles</b>	Conserver le contenant proprement étiqueté bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la nourriture et de la boisson.
<b>Température de stockage</b>	<40°C (104°F)

### **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

<b>Danger immédiat pour la vie ou la santé</b>	Silice cristalline, Quartz : 50 mg/m <sup>3</sup> .
--	---

Dolomite	VEMP (8h)		10 mg/m <sup>3</sup>	RSST
Silice cristalline, Quartz	VEMP (8h)	Poussière respirable	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH , BC
		Poussière respirable	0.1 mg/m <sup>3</sup>	ON , RSST
Pyréthrines	VEMP (8h)		5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH , BC, ON, RSST
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	Prévoir une ventilation mécanique (locale ou générale) suffisante afin de garder les concentrations de poussières sous leurs limites d'exposition respectives.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>				
<b>Yeux</b>	En milieu de travail, porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. Cependant, le port de lunette monocoque est recommandé si le produit est utilisé de manière à générer des niveaux élevés de poussières.			
<b>Mains</b>	En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de néoprène ou de nitrile. Les gants jetables de nitrile peuvent aussi être utilisés. Cependant, jeter les après usage unique.			
<b>Peau</b>	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Porter des vêtements de travail normaux couvrant les bras et les jambes conformément aux directives de votre employeur.			
<b>Voies respiratoires</b>	Une protection respiratoire n'est pas requise en usage normal. Si les conditions dans les lieux de travail exigent le port d'un respirateur, il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (Canada) et approuvés par NIOSH/MSHA.			
<b>Pieds</b>	Non requis en usage normal.			
				
Lunettes de sécurité				

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Solide (Poudre)	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Blanc	Limite d'inflammabilité	N.Dis.
Odeur	N.Dis.	Point d'éclair	S.O.
Seuil olfactif	N.Dis.	Température d'auto-inflammation	N.Dis.
pH	N.Dis.	Sensibilité aux charges électrostatiques	N.Dis.
Point de fusion	N.Dis.	Sensibilité aux chocs et/ou à la friction	N.Dis.
Point de congélation	N.Dis.	Densité de vapeur	N.Dis. (Air = 1)
Point d'ébullition	N.Dis.	Densité relative	N.Dis. (Eau = 1)
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau.	Coefficient de partage n-octanol/eau	N.Dis.
Taux d'évaporation	N.Dis.	Température de décomposition	N.Dis.
Tension de vapeur	N.Dis.	Viscosité	N.Dis.
% en poids de volatilité	N.Dis.	Masse moléculaire	N.Dis.
COV (g/L)	N.Dis.	% Volume volatil (COV)	N.Dis.
COV (lbs/gal)	N.Dis.	% Poids volatil (COV)	N.Dis.

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Extrêmement réactif ou incompatible avec les acides.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations)	Une réaction dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Éviter l'exposition à la chaleur. Éviter le contact avec les substances incompatibles.
Matériaux incompatibles	Acides.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition.

## 11. Données toxicologiques


Mesures numériques de la toxicité	Butoxyde de pipéronyle	Ingestion	4570 mg/kg	Rat	DL50
		Inhalation	>5.9 mg/kg	Rat	CL50
		Peau	>2000 mg/kg	Lapin	DL50
	Pyréthrines	Ingestion	700 mg/kg	Rat	DL50
		Inhalation	2.5 mg/l/4h	Rat	CL50
		Peau	>2000 mg/kg	Lapin	DL50
	Silice cristalline, Quartz	Ingestion	>15000 mg/kg	Humain	
		500 mg/kg	Rat	DL50	
Voies d'exposition probables	Peau, yeux, inhalation.				
Effets retardés, immédiats et chroniques	<b>Voie oculaire</b>	La friction mécanique peut causer une irritation des yeux.			
	<b>Voie cutanée</b>	La friction mécanique peut causer une irritation de la peau.			
	<b>Voie respiratoire</b>	Les poussières peuvent causer une irritation mécanique des voies respiratoires supérieures. La silice cristalline (CAS no 14808-60-7) peut causer la silicose seulement sous forme de poussière.			
	<b>Voie orale</b>	Peut causer une obstruction de la voie digestive et une suffocation.			
	<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas des sensibilisants cutanés ou respiratoires.			
	<b>Classification CIRC / NTP</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>CIRC NTP</b>		
		Silice cristalline, Quartz	1	K	
		Trémolite (sans amiante)	-	-	
	<b>Cancérogénicité</b>	CIRC : 1- Cancérogène; 2A- Probablement cancérogène; 2B- Peut-être cancérogène. NTP : K- Reconnu comme étant cancérogène; R- Raisonnablement soupçonné comme étant cancérogène. La silice cristalline (CAS no 14808-60-7) peut causer le cancer des poumons seulement sous forme de poussière.			
	<b>Mutagène</b>	Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets mutagènes.			
	<b>Toxicité sur la reproduction</b>	Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets sur la reproduction.			
	<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucun organe cible n'a été répertorié.			
	<b>Toxicité spécifique pour certains</b>	Les poumons.			

	<b>organes cibles - exposition répétée</b>
<b>Effets d'interaction</b>	Aucune information disponible.
<b>Autres informations</b>	Aucune information supplémentaire.

## 12. Données écologiques

<b>Toxicité écologique</b>	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Truite arc-en-ciel	CL50	0.0051 mg/L; 96 h (CAS no 8003-34-7) US EPA
	Invertébré aquatique - Daphnie Magna, puce d'eau	CE50	0.0116 mg/L; 48 h (CAS no 8003-34-7) US EPA
	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Truite arc-en-ciel	CL50	1.9 mg/L; 96 h (CAS no 51-03-6) US EPA
	Invertébré aquatique - Daphnie Magna, Puce d'eau - eau douce	CE50	0.51 mg/L; 48 h (CAS no 51-03-6) US EPA
<b>Persistance</b>	Persistant dans l'environnement.		
<b>Dégradabilité</b>	L'expression biodégradabilité, comme tel, ne s'applique pas aux composés inorganiques.		
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune bioaccumulation.		
<b>Mobilité dans le sol</b>	Partiellement soluble dans l'eau. Relativement immobile dans la terre.		
<b>Autres effets nocifs</b>	Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone.		

## 13. Données sur l'élimination

<b>Contenant</b>	 <p>Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. Si nécessaire, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes.</p>
------------------	---

## 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b>	UN N/A
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé par le TMD (Canada) et le 49 CFR DOT (USA).
<b>Dangers environnementaux</b>	Contient des ingrédients qui sont des polluants marins.
<b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>	Aucune information disponible pour ce produit.
<b>TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada &amp; US DOT)</b>	
<b>Classe(s) relative(s) au transport</b>	Non réglementé
<b>Groupe d'emballage</b>	Non réglementé
<b>Guide des mesures d'urgence 2020</b>	<a href="#">N/A</a>
<b>IMO/IMDG - Transport Maritime International</b>	
<b>Classification</b>	Non réglementé
<b>IATA - Association Aérienne internationale de Transport</b>	



<b>Classification</b>	Non réglementé
La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. De plus, si une exemption domestique existe, il est de la responsabilité de l'expéditeur de définir l'application de celle-ci.	

## 15. Informations sur la réglementation

### PRODUIT ANTIPARASITAIRE

Le Canada a des exigences environnementales précises concernant la manutention, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire, lesquelles sont indiquées sur l'étiquette du produit.

#### Renseignements concernant la Règlement sur les produits dangereux :

Ce produit a été classé selon la Loi sur les produits dangereux (LPD) modifiée et les critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (RPD); la fiche de données de sécurité contient toute l'information prescrite par le RPD.

#### Renseignements concernant la Loi sur les produits dangereux :

Les produits antiparasitaires, au sens du paragraphe 2 (1) de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA), sont exclus de l'application de la Loi sur les produits dangereux (en d'autres termes, les produits antiparasitaires sont exemptés de l'étiquetage des fournisseurs et des exigences de la Loi sur les produits dangereux en matière de FDS et règlements). Ce produit a été volontairement classé selon la norme SIMDUT 2015.

**Numéro d'homologation en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires : 13074**


Lire l'étiquette approuvée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires avant d'utiliser ou de manipuler ce produit antiparasitaire.

Cette substance chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA). Ces exigences diffèrent des critères de classification et des données sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité (FDS) compatibles avec le SGH. L'information suivante sur les dangers doit figurer sur l'étiquette des produits antiparasitaires.

#### Mentions de danger sur l'étiquette en vertu de la LPA :

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### Différence entre la FDS et l'étiquette antiparasitaire de la LPA

Étiquette LPA		FDS SIMDUT 2015/SGH	
<b>Symbole(s)</b>		<b>Pictogramme(s)</b>	 <p><b>Non réglementé par le SIMDUT 2015</b></p>
<b>Mot(s) d'avertissement</b>	Non applicable.	<b>Mention d'avertissement</b>	DANGER
<b>Déclaration de danger</b>	Non applicable.	<b>Mention de danger</b>	H350 : Peut causer le cancer des poumons par inhalation de la poussière

H372 : Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

**CANADA**

Nom chimique	CAS	LCPE	LIS	LES	INRP
Dolomite	16389-88-1			X	
Butoxyde de pipéronyle	51-03-6	X	X		
Pyréthrinés	8003-34-7	X	X		
Trémolite (sans amiante)	14567-73-8				
Silice cristalline, Quartz	14808-60-7		X		

- LCPE : Substances toxiques au sens de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- LIS : Inventaire de la liste intérieure des substances
- LES : Inventaire de la liste extérieure des substances
- INRP : Inventaire national des rejets de polluants du Canada

**ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE**

Nom chimique	CAS	TSCA	CER CLA	EPCRA 313	EPCRA 302/304	CAA 112(b) HON	CAA 112(b) HAP	CAA 112(r)	CWA 311	CWA Prio.
Dolomite	16389-88-1									
Butoxyde de pipéronyle	51-03-6	X		X						
Pyréthrinés	8003-34-7		X						X	
Trémolite (sans amiante)	14567-73-8									
Silice cristalline, Quartz	14808-60-7	X								

- TSCA : Toxic Substance Control Act
- CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act list of hazardous substances
- EPCRA 313 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 313 Toxic Chemicals
- EPCRA 302/304 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 302/304 Extremely Hazardous Substances
- CAA 112(b) HON : Clean Air Act - Hazardous Organic National Emission Standard for Hazardous Air Pollutant
- CAA 112(b) HAP : Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants lists pollutants
- CAA 112(r) : Clean Air Act - Regulated Chemicals for Accidental Release Prevention
- CWA 311 : Clean Water Act - List of Hazardous Substances
- CWA Priority : Clean Water Act - Priority Pollutant list

**Proposition 65 de l'État de la Californie**

Nom chimique	CAS	Cancer	Toxicité sur la reproduction et le développement
Silice cristalline, Quartz	14808-60-7	X	

**Autres réglementations**  
La trémolite (sans amiante) (CAS no 14567-73-8) ne figure pas dans la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada, dans la Liste extérieure des substances (LES) du Canada, ni dans l'inventaire TSCA des USA.

HMIS	NFPA
 Health	
 Flamability	
 Reactivity	
 Protective Equipment	

**SIMDUT 2015/SGH**



**Non réglementé par le**

**SIMDUT 2015**


Cancérogénicité (Catégories 1)  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition répétée (Catégorie 1)

**DANGER**

- H350 : Peut causer le cancer des poumons par inhalation de la poussière
- H372 : Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation
- P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P264 : Se laver la peau soigneusement après manipulation.
- P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P280 : Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
- P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P405 : Garder sous clef.
- P501 : Éliminer le contenu et le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**16. Autres informations**

<b>Date (AAAA-MM-JJ)</b>	Premier Tech Home & Garden Inc 2022-11-17
<b>Version</b>	01
<b>Autres informations</b>	<p>RÉFÉRENCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haz-Map, Information on Hazardous Chemicals and Occupational Diseases, <a href="https://haz-map.com">https://haz-map.com</a></li> <li>- Service du répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST), <a href="https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr">https://www.cnesst.gouv.qc.ca/fr</a></li> <li>- The National Center for Biotechnology Information, National Institutes of Health (NIH), U.S. National Library of Medicine, <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov</a></li> </ul>

	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists          AIHA: American Industrial Hygiene Association          HMIS: Hazardous Materials Identification System          NFPA: National Fire Protection Association          OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)          NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health          NTP: National Toxicology Program          RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec)          CIRC: Centre international de recherche sur le cancer          DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé          SGH: Système général harmonisé          SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail          VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min)          VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée</p>
<p>Produit par</p>  <p>Une vision globale de la prévention!</p>	<p>Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni Système Préventis, ni le fournisseur susmentionné, ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.</p>