



# FICHE SIGNALÉTIQUE

# D'ENREGISTREMENT 23352

PAGE:  
DATE DE REVISION

1 DE 4  
11 NOVEMBRE.  
2013

## 1- RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

# PRODUIT 23352  
NOM DU PRODUIT Exterminateur PM-57  
DÉFINITION DU PRODUIT Poudre Insecticide Pyréthrine  
SYNONYMES : Terre Diatomée Naturel---Pyréthrine  
MANUFACTURIER : Les Insecticides Puroguard Ltée.  
264, Querbes, Vaudreuil-Dorion, QC. J7V1J7

TÉLÉPHONE D'URGENCE: PHILIP ENVIRONMENTAL 1-800-567-7454 ( Canada )

## 2- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

NOM	CAS #	LIMITES D'EXPOSITION	% EN POIDS
PYRÉTHRINE	8003-34-7	5 mg / m3 (MSHA,NIOSH)	0.20
BUTOXIDE DE PIPÉRONYLE	000051-03-06		1.00
PETROLEUM RAFINÉ		350mg/ m3 (NIOSH)	
TERRE DIATOMÉE UNCALCINÉ	61790-53-2	10mg/m3	100
CRISTALLINE SILICE - QUARTZ	14808-60-7	0.025 mg/m3 Resp	0.50
ETHOMEEN			
ETHOXYLATED TALLOWALKYLAMINES	61791-26-2		98-100
TALLOWALKYLAMINES	61790-33-8		0,001- 2
POLVOXYETHYLENE GLYCOLS	25322-68-3		0,011- 2

## 3- PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES SUR LES HUMAINS

**YEUX** Peut causer irritation modérée et vision embrouillée

**PEAU** Exposition répétée à la peau peut causer irritation et rougeur

**INGESTION:** Peut causer irritation et apporter nausée, crampes et vomissement. Pourrait causer fatigue étourdissement et maux de tête.

**INHALATION:** Inhalation excessive peut causer irritation nasale et respiratoire et apporter désordre au système nerveux, soit étourdissement et maux de tête.

**EFFETS CHRONIQUES** Non disponible

**NOTE:**  
Terre Diatomée: Exposition répétée à ce produit pourrait être dangereux, car elle comporte des effets carcinogéniques.

TÉLÉPHONE D'URGENCE: PHILIP ENVIRONMENTAL 1-800-567-7454 ( Canada )



## FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 2 DE 4  
DATE DE REVISION 11 NOVEMBRE.  
2013

### 4- PREMIERS SOINS

<b>YEUX</b>	Rincer immédiatement avec de l'eau propre pendant 15 minutes. Si irritation persiste, recourir aux soins médicaux
<b>PEAU</b>	Retirer les vêtements contaminés et laver les surfaces affectées avec du savon et de l'eau
<b>INHALATION:</b>	Déplacer la personne affectée à l'air frais. Si problème à respirer administrer respiration artificielle et recourir aux soins médicaux.
<b>INGESTION:</b>	Si avalé boire un ou deux verres d'eau et forcer vomissement par le touché à l'arrière de la gorge avec le doigt.

### 5- RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**POINTS D'ÉCLAIR:** Sans Objet

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** Sans Objet

**RISQUES D'EXPLOSION ET DE FEUX:** Aucun

**MODE D'EXTINCTION:** Ininflammable

### 6- MESURES PREVENTIVES

**FUITE OU DÉVERSEMENT:** Utiliser une pelle pour mettre la matière dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égoûts.

**ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:** Consulter vos autorités locales ou régionales.

### 7, MANIPULATION ET ENTREPOSAGE:

#### MANIPULATION

Porter gants en caoutchouc, lunettes anti-éclaboussures et un respirateur anti-poussières si utilisé dans un lieu fermé pour éviter inhalation du produit. Ne pas contaminer l'eau et la nourriture durant la manipulation et l'entreposage. Utiliser selon les directives de l'étiquette.

#### ENTREPOSAGE:

Les matières carcirogènes, tératogènes ou mutagènes devraient être entreposées dans une pièce sécuritaire verrouillée et indépendante.

**TÉLÉPHONE D'URGENCE: PHILIP ENVIRONMENTAL 1-800-567-7454 ( Canada )**



## FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 3 DE 4  
DATE DE REVISION 11 NOVEMBRE.  
2013

### 8- VÊTEMENTS DE PROTECTION

<b>LIMITES D'EXPOSITION:</b>	Non établi par MSHA OU NIOSH
<b>CONTROL MANIPULATION:</b>	Ventilation adéquate à être utilisé lors de la manipulation du produit dans un lieu fermé.
<b>PROTECTION RESPIRATOIRE:</b>	Si absence de ventilation porter un respirateur approuvé par MSHA/NIOSH ou équivalent.
<b>PROTECTION PEAU</b>	Porter gants en caoutchouc et vêtements de protection
<b>PROTECTION YEUX:</b>	Porter lunettes anti-éclaboussures

### 9- DONNÉES PHYSIQUES

<b>APPARENCE</b>	Solide
<b>ODEUR</b>	Inodore
<b>ÉTAT PHYSIQUE</b>	Poudre
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b>	Moyenne pondérée : 0 mm of Hg (@20C)
<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>	Non disponible
<b>POINT D'ÉBULLITION:</b>	Non disponible
<b>POINT DE FUSION:</b>	<b>Diatomaceous Earth:</b> 1723C (3133.4F) basé sur les données de:Cristobalite. Moyenne pondérée : 1708.62C (3107.5F)
<b>SOLUBILITÉ</b>	Très légèrement dans l'eau froide
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE:</b>	2,3 (EAU = 1)

### 10- DONNÉES SUR LA REACTIVITE

<b>STABILITÉ:</b>	Stable
<b>PRODUITS DE DÉCOMP. DANGEREUX:</b>	Non disponible

### 11- PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### EFFETS AIGUS:

**HUMAINS:** Il n'y a aucun effet connu dû à une surexposition aigue à ce produit. Toutefois, en vue d'une saine hygiène industrielle, l'exposition à tout produit chimique devrait être minimisée.

#### EFFETS CHRONIQUES:

**CARCINOGENICITÉ:** Aucun des composants présents à des concentrations supérieures ou égales dans ce produit ne sont déclarées carcinogènes par l'ARC, NTP, OSHA ou ACGIH.

TÉLÉPHONE D'URGENCE: PHILIP ENVIRONMENTAL 1-800-567-7454 ( Canada )



## FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 4 DE 4  
DATE DE REVISION 11 NOVEMBRE.  
2013

### 12- INFORMATION ECOLOGIQUE

<b>RISQUES À L'ENVIRONNEMENT</b>	Ne pas déverser ce produit dans les lacs, ruisseaux, étangs, estuaires, océans et autres sources d'eau. Ne pas déverser ce produit dans les systèmes d'égoûts sans l'autorisation locale du département de traitement des eaux.
<b>BIODÉGRADABLE</b>	Inconnu
<b>DÉGRADATION CHIMIQUE</b>	Aucune information spécifique
<b>EFFETS TOXIQUES SUR L'ORGANISME</b>	Inconnu
<b>POISSONS LC 50</b>	Non disponible
<b>OISEAUX LC50</b>	Non disponible
<b>TOXICITÉ SUR INSECTES UTILES</b>	Inconnu

### 13- ELIMINATION

**ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:** Consulter vos autorités locales ou régionales.

### 14- TRANSPORT

**NON CONTROLÉ SOUS TDG ( Canada )**  
**NON APPLICABLE (PIN and PG)**  
**WHMIS CLASS D-2A:**

### 15- AUTRES RENSEIGNEMENTS

Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération , recherche et vérification.

**TÉLÉPHONE D'URGENCE: PHILIP ENVIRONMENTAL 1-800-567-7454 ( Canada )**