



FICHE SIGNALÉTIQUE

D'ENREGISTREMENT 19004

PAGE:

1 DE 3

DATE DE REVISION: 30 novembre 2017

TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HR - CHEMTREC 1 (800) 424-9330 CANADA

1- RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

NOM DU PRODUIT; Maheu & Maheu Poudre insecticide
DÉFINITION DU PRODUIT Poudre Insecticide
INGRÉDIENTS ACTIFS: Pyréthrine - Butoxide de Pipéronyle
SYNONYMES: Terre Diatomée Naturelle- Pyréthrine

MANUFACTURIER : LES INSECTICIDES PUROGUARD LTÉE
264, Querbes, Vaudreuil- Dorion, QC. J7V1J7
TEL: 450-455-7402 - FAX: 450-455-4702

2- IDENTIFICATION DES DANGERS



(SGH-07)

ATTENTION - EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

VOIES D'EXPOSITION: Contact avec les yeux. Absorption par la peau. Ingestion. Inhalation.

YEUX: Peut causer irritation modérée.
PEAU: Nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation légère.
INGESTION: Nocif en cas d'ingestion.
INHALATION: L'inhalation peut irriter le passage nasal.

EFFETS CHRONIQUES: Non disponible.

3- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM	CAS #	% EN POIDS
PYRÉTHRINE	8003-34-7	0,20
BUTOXIDE DE PIPÉRONYLE	000051-03-06	1,00
TERRE DE DIATOMÉE	61790-53-2 (contenant moins de 1% quartz)	100,00
SUIF AMINÉ ÉTHOXYLÉ	61791-26-2	90-100

4- PREMIERS SOINS

YEUX Rincer immédiatement avec de l'eau propre pendant 15 minutes. Si irritation persiste, recourir aux soins médicaux.

PEAU Retirer les vêtements contaminés et laver les surfaces affectées avec du savon et de l'eau. Si irritation persiste, recourir aux soins médicaux.

INHALATION: Déplacer la personne affectée à l'air frais. Si problème à respirer administrer respiration artificielle et recourir aux soins médicaux.

INGESTION: Si avalé, boire un ou deux verres d'eau, Ne pas faire vomir. Ne rien donner à une personne inconsciente. Recourir aux soins médicaux.

5- INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINTS D'ÉCLAIR: Sans Objet
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Sans Objet
RISQUES D'EXPLOSION ET FEU: Ininflammable
MODE D'EXTINCTION: Ininflammable



FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 2 DE 3

DATE DE REVISION: 30 novembre 2017

D'ENREGISTREMENT 19004

6- PROCEDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

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.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Consulter vos autorités locales ou régionales.

7- PRÉCAUTION SPÉCIALE 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 carcinogènes, tératogènes ou mutagènes devraient être entreposées dans une pièce sécuritaire verrouillée et indépendante.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION: Non établi par MSHA OU NIOSH

CONTRÔLE MANIPULATION: Ventilation adéquate à être utilisé lors de la manipulation du produit dans un lieu fermé.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Si absence de ventilation porter un respirateur approuvé par MSHA/NIOSH ou équivalent.

PROTECTION PEAU: Porter gants en caoutchouc et vêtements de protection.

PROTECTION YEUX: Porter lunettes anti-éclaboussures.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Solide

ODEUR: Inodore

ÉTAT PHYSIQUE: Fine poudre blanche

PRESSION DE VAPEUR: Moyenne pondérée: 0 mm de Hg (@20C)

DENSITÉ DE VAPEUR: Non disponible

POINT D'ÉBULLITION: Non disponible

POINT DE FUSION: Terre diatomée: 1723C (3133.4F) basé sur les données de: Cristobalite.
Moyenne pondérée : 1708.62C (3107.5F)

SOLUBILITÉ: Très légèrement dans l'eau froide

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 2,3 (Eau=1)

10- DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale.



FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 3 DE 3

DATE DE REVISION: 30 novembre 2017

D'ENREGISTREMENT 19004

11- DONNÉES 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 à 0.1% dans ce produit ne sont déclarées carcinogènes par l'ARC, NTP, OSHA ou ACGIH.

12- INFORMATION ÉCOLOGIQUE

13- ÉLIMINATION

14 - TRANSPORT

15 - RÉGLEMENTATION

16- AUTRES RENSEIGNEMENTS

CLASSIFICATION HMIS;

Santé	1
Flammabilité	0
Risques Physiques	0

Bien que les informations et les recommandations ci-dessus, de la compagnie MGK, soient exactes et que les avis exprimés soient ceux d'experts qualifiés, les données fournies ne tiennent pas lieu de garantie ou de déclaration engageant la responsabilité de Les Insecticides Puroguard Ltée. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.