



FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 1 DE 4

D'ENREGISTREMENT 19004

DATE DE REVISION: 23 AOÛT 2015

1- RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT 19004
NOM DU PRODUIT Maheu & Maheu Poudre Insecticide
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 24 HR - CHEMTREC: 1 (800) 424-9300 CANADA

2- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM	CAS #	LIMITES D'EXPOSITION	% EN POIDS
PYRÉTHRINE	8003-34-7	5 mg / m3 (MSHA,NIOSH)	0.20
BUTOXIDE DE PIPÉRONYLE	51-03-06		1.00
PETROLEUM RAFINÉ		350mg/ m3 (NIOSH)	
TERRE DIATOMÉE		TWA 0,05 (mg/m3) MSHA	
CRISTOBALITE	O14464461		20,4-26,2
QUARTZ	O14808607		1,94-4,85
SILICE AMORPHE	OO7631869		100
ETHOMEEN			
ETHOXYLATED TALLOWALKYLAMINES	61791-26-2		98-100
TALLOWALKYLAMINES	61790-33-8		0,001-2
POLVOXYETHYLENE GLYCOLS	25322-68-3		0,001-2

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.



FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 2 DE 4

DATE DE REVISION; 23 AOÛT 2015

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
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 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 PRÉVENTIVES

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, 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 carcinoogènes, tératogènes ou mutagènes devraient être entreposées dans une pièce sécuritaire verrouillée et indépendante.



FICHE SIGNALÉTIQUE

PAGE: 3 DE 4

DATE DE REVISION; 23 AOÛT 2015

8- VÊTEMENTS DE PROTECTION

LIMITES D'EXPOSITION:	Non établi par MSHA OU NIOSH
CONTROL 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- DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE	Solide
ODEUR	Inodore
ÉTAT PHYSIQUE	Poudre
PRESSION DE VAPEUR:	Moyenne pondérée : 0 mm of Hg (@20C)
DENSITÉ DE VAPEUR:	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION:	Non disponible
POINT DE FUSION:	Diatomaceous Earth: 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 REACTIVITE

STABILITÉ:	Stable
PRODUITS DE DÉCOMP. DANGEREUX:	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 carcirogènes par l'ARC, NTP, OSHA ou ACGIH.



FICHE SIGNÉLATIQUE

PAGE: 4 DE 4

DATE DE REVISION; 23 AOÛT 2015

12- INFORMATION ÉCOLOGIQUE

RISQUES À L'ENVIRONNEMENT	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.
BIODÉGRADABLE	Inconnu
DÉGRADATION CHIMIQUE	Aucune information spécifique
EFFETS TOXIQUES SUR L'ORGANISME	Inconnu
POISSONS LC 50	Non disponible
OISEAUX LC50	Non disponible
TOXICITÉ SUR INSECTES UTILES	Inconnu

13- ÉLIMINATION

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.