EN CAS D'URGENCE RÉSULTANT D'UN DÉVERSEMENT IMPORTANT, D'UN INCENDIE OU D'UNE INTOXICATION IMPLIQUANT CE PRODUIT, TÉLÉPHONER EN TOUT TEMPS AU 1 800 561-8273 OU À CHEMTREC : 1 800 424-9300

IDENTIFICATION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPAGNIE

FABRIQUÉ POUR:

LOVELAND PRODUCTS CANADA INC. 24 h sur 24: 1-800-561-8273 789 Donnybrook Drive • Dorchester, Ontario N0L 1G5 Autre numéro d'urgence Canutec : 1-613-996-6666 (frais virés)

NOM CHIMIQUE: Soufre

USAGES DU PRODUIT: Fongicide - Groupe M

N° PCP: 14653

N° FS: 14653-12-LPI Révisions à la FS: Les section 1 Date de publication: 09/12/12 Remplace: 01/07/11

IDENTIFICATION DES RISQUES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS - AVERTISSEMENT - Nocif s'il est avalé, inhalé ou absorbé par la peau, Éviter de respirer les vapeurs ou les bruines de vaporisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Les principales voies de pénétration sont l'inhalation, le contact avec les yeux ou avec la peau.

Ce produit est une poudre jaune pâle ayant une légère odeur de soufre.

COMPOSITION. RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients chimiques : Pourcentage selon le poids : N° de CAS VLE (unités) 7704-34-9 92,00 non inscrit Soufre

PREMIERS SOINS

Ingestion: Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer. Faire

boire à petites gorgées un verre d'eau, si la personne peut avaler. Ne pas faire vomir sauf sur avis d'un centre anti-poison ou

d'un médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau doucement et lentement pendant 15 à 20 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Si la personne

porte des lentilles cornéennes, les retirer après 5 minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un

médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer.

Contact avec la peau ou les vêtements : Enlever les vêtements contaminés. Bien rincer la peau à grande eau immédiatement pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement à administrer.

Transporter la personne à l'air frais. Si elle ne respire plus, appeler le 911 ou l'ambulance, puis pratiquer la respiration Inhalation:

artificielle de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des

conseils sur le traitement à administrer.

POUR TOUTE URGENCE MÉDICALE CONCERNANT CE PRODUIT. COMPOSER LE 1 800 561-8273. Avoir l'étiquette ou le contenant du produit à portée de la main lors d'un appel au centre antipoison ou à un médecin ou au moment d'obtenir des soins médicaux.

TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE 5.

POINT D'ÉCLAIR (méthode) : Sans objet LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (LII ET LSI): Sans objet

AGENTS D'EXTINCTION: Produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse ou brouillard.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: En cas d'incendie, peut dégager des oxydes de soufre, du sulfure d'hydrogène et d'autres

composés dangereux inconnus.

TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE : Demeurer à contrevent du feu. Éviter de respirer la fumée. Porter un équipement respiratoire en

circuit fermé doté d'un dispositif de protection complet.

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Retenir l'eau utilisée pour combattre le feu ou pour refroidir les contenants, la contenir

avec des digues afin d'éviter le ruissellement et la contamination des égouts municipaux ou des cours d'eau. Les poussières peuvent former des mélanges explosifs avec l'air; éviter d'utiliser de

l'eau lourde

DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS :

Éviter de respirer la poussière. Balayer le produit déversé et le placer dans des contenants chimiques approuvés pour une application terrestre possible, selon les directives de l'étiquette, ou pour une élimination appropriée. Consulter les règlements locaux, provinciaux ou fédéraux en vigueur concernant l'élimination appropriée du produit. Laver la surface souillée avec de l'eau pour éliminer tout résidu.

ATTENTION: Éviter que les déversements et les lavures de ceux-ci ne contaminent les égouts municipaux ou les cours d'eau.

MICROSCOPIC SULPHUR N° PCP: 14653

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter de fumer en appliquant ce produit. Se laver les mains avant de boire et de manger, de mâcher de la gomme, de

> fumer ou d'aller aux toilettes. Retirer immédiatement ses vêtements si du produit s'est infiltré à travers. Ensuite, bien se laver et enfiler des vêtements propres. Enlever l'ÉPI immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des

gants avant de les enlever. Dès que possible, bien se laver et mettre des vêtements propres.

ENTREPOSAGE: Garder hors de la portée des enfants et des animaux et loin de toute source de chaleur, d'étincelles ou de flammes.

Entreposer dans un endroit frais et sec et éviter la chaleur excessive. Ouvrir les contenants avec précaution. Après un usage partiel, replier et rouler les sacs, bien les fermer avec une pince. Ne pas utiliser de contenants à boissons ou à nourriture pour concentrer ou diluer le produit. Ne pas contaminer d'autres pesticides ou fertilisants, l'eau, les aliments ou

la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination.

EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

MESURE D'INGÉNIERIE: Lorsque les personnes qui utilisent le produit le font dans une cabine fermée ou dans un avion, conformément aux

exigences des normes de protection des travailleurs (WPS) pour les pesticides agricoles [40 CFR 170.240 (d)(4-6)], les

exigences relatives aux ÉPI peuvent être réduites ou modifiées, tel qu'il est spécifié dans les WPS.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non requise en temps normal, si les vapeurs ou les bruines excèdent les niveaux acceptables, porter un respirateur

NIOSH approuvé contre les pesticides avec des cartouches pour filtrer les vapeurs de pesticides.

PROTECTION DES YEUX: Lunettes protectrices contre les agents chimiques ou lunettes de protection laminées.

PROTECTION DE LA PEAU: Porter des vêtements de protection : chemise à manches longues et pantalon, chaussures et chaussettes. Porter

des gants en caoutchouc ou résistant aux agents chimiques.

PEL-TWA sur 8 heures selon OSHA **TLV-TWA selon ACGIH**

Poussières nuisibles 15 mg/m³ (poussières totales) non listé

Équipement de protection individuelle : les personnes appliquant ou manipulant le produit doivent porter : une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants imperméables, des chaussures et des chaussettes et des lunettes de protection. Suivre les directives du fabricant pour le nettoyage et l'entretien de l'ÉPI. S'il n'y a pas de directives pour les vêtements lavables, utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'ÉPI séparément des autres vêtements souillés.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES 9.

SOLUBILITÉ: Insoluble APPARENCE ET ODEUR : Ce produit est une poudre jaune pâle ayant une légère odeur de soufre.

POIDS SPÉCIFIQUE (Eau = 1): 0,55 g/ml MASSE VOLUMÉTRIQUE APPARENTE: 550,07 kg/m³ pH: Non établi

TENSION DE VAPEUR (mm): Sans objet POINT D'ÉBULLITION: Sans objet POURCENTAGE DE VOLATILITÉ : Non établi TAUX D'ÉVAPORATION: Non établi

Remarques : Ces données physiques constituent des valeurs typiques basées sur le matériel mis à l'essai, mais peuvent varier d'un échantillon à l'autre. Les valeurs typiques ne doivent pas être interprétées comme étant une analyse garantie d'un lot particulier ou les caractéristiques du produit.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable

CONDITIONS À ÉVITER : Chaleur extrême.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES: Acides, bases et agents oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : En cas d'incendie, peut dégager des oxydes d'azote, du sulfure d'hydrogène et d'autres composés

dangereux inconnus.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë LD₅₀ (rat mâle): 5 000 mg/kg Toxicité cutanée aiguë LD₅₀ (lapin) : > 2 000 mg/kg

Irritation des yeux (lapin) : Cause une irritation modérée Irritation cutanée (lapin) : Non irritant

Inhalation CL₅₀ (rat mâle): 0,72 mg/L

Potentiel carcinogène: Aucun inscrit dans OSHA, NTP, IARC ou ACGIH.

Sensibilisation cutanée (cobaye): N'est pas un sensibilisant cutané

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans les zones contenant de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la ligne normale des hautes eaux. Ne pas appliquer dans des zones où du ruissellement est susceptible de se produire. Ne pas appliquer lorsque les conditions météorologiques risquent de faire dériver le produit des zones traitées. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en disposant des déchets. Utiliser ce produit seulement tel qu'il est précisé sur l'étiquette du produit.

MICROSCOPIC SULPHUR N° PCP: 14653

RÉVISÉ PAR : Santé écologiques et Sécurité

13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les contenants pour quelque usage que ce soit. Vider complètement le sac dans l'équipement d'application. On doit disposer des contenants dans un site de collecte de contenants. Communiquer avec le détaillant/distributeur local pour connaître l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'y apporter le contenant : rendre le contenant vide inutilisable pour un usage ultérieur. S'il n'y a pas de site de collecte de contenants dans la région, disposer du contenant conformément aux exigences provinciales. Pour plus de renseignements sur l'élimination de produit inutilisé ou superflu, contacter le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial. Ne pas contaminer l'eau, les aliments et la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination du produit.

14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Description DOT/TDM: NON RÉGLEMENTÉ.

Classification fret transporté par voie de surface É.-U.: INSECTICIDES OU FONGICIDES, RÉPULSIFS CONTRE LES INSECTES OU LES

ANIMAUX; NOI; AUTRE QUE POISONS (NMFC 102120; CLASSE : 60)

Description IMDG: NON RÉGLEMENTÉ.

Consulter la réglementation de l'OACI/IATA et de l'IMDG pour obtenir les exigences relatives au transport aérien.

15. RÉGLEMENTATION			
Classement des dangers selon la	NFPA et la HMIS :		
	NFPA	HMIS	
	1 Santé1 Inflammabilité0 Instabilité	0 Moindre 1 Santé 1 Légère 1 Inflammabilité 2 Modérée 0 Réactivité 3 Élevée E ÉPI 4 Grave	
Classement des dangers/signaler Catégorie de danger SARA III :	nent SARA Immédiat <u>O</u> Différé <u>N</u>	Feu <u>N</u> Relâchement soudain de la pression <u>N</u> Réactif <u>N</u>	<u>1</u>
Quantité à déclarer selon U.S. CEF SARA, Titre III, section 313 : Non i Inscription au registre RCRA : No	nscrit		

16. AUTRES INFORMATION

STATUT DE LA FS: Les section 1 révisée.

Proposition 65 de la Californie : Non inscrit

PRÉPARÉ PAR : Services des marques et affaires réglementaires

Limitation de responsabilité: Cette fiche signalétique a été rédigée à titre d'information sur les matières constitutives identifiées dans le présent document et ne fait pas référence à l'emploi de celles-ci en combinaison avec tout autre matière ou procédé. Aucune garantie, implicite ou explicite, n'est donnée en ce qui concerne l'exhaustivité ou l'exactitude courante des renseignements contenus dans cette fiche signalétique, et Loveland Products Canada Inc. n'assume aucune forme de responsabilité que ce soit découlant de l'usage de ces renseignements. Cette fiche signalétique n'est pas une garantie de sécurité. Les utilisateurs ont la responsabilité de s'assurer qu'ils détiennent tous les renseignements nécessaires pour utiliser de façon sécuritaire le produit décrit dans cette fiche signalétique pour leur usage particulier.