

# La Coopérative Interprovinciale Limitée

## Fiche signalétique

**PRODUIT:** Poudre Malathion 2%

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**No. D'HOMOLOGATION:** 17222  
**CLASSIFICATION SIMDUT:** D2A (matière très toxique)  
**ÉTAT PHYSIQUE:** Solide  
**APPARENCE ET ODEUR:** Couleur beige, odeur de mercaptan  
**USAGE DU PRODUIT:** Insecticide organophosphoré pour la protection des grains entreposés  
**FOURNISSEUR:** LA COOPÉRATIVE INTERPROVINCIAL LIMITÉE  
**ADRESSE:** 945 Marion St.  
Winnipeg, Manitoba  
R2J 0K7  
**No. D'URGENCE:** (613) 996-6666 (Canutec)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**DENSITÉ RELATIVE:** Sans objet  
**DENSITÉ DE VAPEUR:** Sans objet  
**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** Sans objet  
**SOLUBILITÉ - AUTRES LIQUIDES:** Sans objet  
**POINT DE CONGÉLATION:** Sans objet  
**% VOLATILE PAR VOLUME:** Sans objet  
**POINT D'ÉBULLITION:** Sans objet  
**SEUIL D'ODEUR (ppm):** Sans objet  
**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE:** Sans objet  
**PRESSION DE VAPEUR:** Sans objet  
**TAUX D'ÉVAPORATION:** Sans objet  
**pH: (1% solution)** Sans objet

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

#### Malathion 2% Dust

<b>DL50 - ORALE:</b>	99999 mg/kg Rat	<b>DL50 - CUTANÉE:</b>	Non établi
<b>T.L.V. (ACGIH):</b>	10 mg/m <sup>3</sup>	<b>CL50-Inhalation:</b>	Non établi

#### Ingrédients inoffensifs

<b>No. CAS:</b>	Non établi	<b>% (en poids):</b>	60 - 100
<b>DL50 - ORALE:</b>	Non établi	<b>DL50 - CUTANÉE:</b>	Non établi
<b>T.L.V. (ACGIH):</b>	Non établi	<b>CL50:</b>	Non établi

#### Malathion Tech

<b>No. CAS:</b>	121-75-5	<b>% (en poids):</b>	1 - 5
<b>DL50 - ORALE:</b>	5500 mg/kg Rat	<b>DL50 - CUTANÉE:</b>	Non établi
<b>T.L.V. (ACGIH):</b>	10 mg/m <sup>3</sup>	<b>CL50:</b>	Non établi

# La Coopérative Interprovinciale Limitée

## Fiche signalétique

### RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

**POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION:** Sans objet

**SEUILS D'INFLAMMABILITÉ (% DANS L'AIR):** Inférieur: Non établi

Supérieur: Non établi

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:** Non établi

**AUTRES RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION:** Éviter la dispersion de la poussière dans l'air afin de réduire les risques potentiels d'explosion.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Poudre sèche, mousse, jet ou brume d'eau.

**RISQUES DE MATIÈRES COMBURANTES:** Non établi

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Des produits phosphoreux et/ou sulfureux dangereux peuvent se former. Du monoxyde de carbone peut se former suite à une combustion incomplète.

**TECHNIQUES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE:** Refroidir les contenants et les structures exposés au feu avec un jet d'eau. Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

### RÉACTIVITÉ

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:** Non établi

**STABILITÉ:** Stable

**MATÉRIAUX À ÉVITER:** Bases et agents oxydants forts

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Des produits phosphoreux et/ou sulfureux dangereux peuvent se former. Du monoxyde de carbone peut se former suite à une combustion incomplète.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas

**CONDITIONS À ÉVITER:** Chaleur excessive

### DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT:** Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer l'apparition de symptômes aux reins ou au système nerveux central.

**MUTAGÉNICITÉ:** Information non disponible. Aucun effet mutagénique adverse n'est anticipé.

**CANCÉROGÉNICITÉ:** Information non disponible. Aucun effet cancérigène adverse n'est anticipé.

**TÉRATOGENICITÉ:** Information non disponible. Aucun effet tératogénique adverse n'est anticipé.

**EFFETS TOXIQUES SUR LA REPRODUCTION:** Information non disponible. Aucun effet adverse sur la reproduction n'est anticipé.

#### EFFETS DE L'EXPOSITION AÏGUE AU PRODUIT

**INHALATION:** Inhibition de la cholinestérase.

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Provoque une irritation des yeux

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Provoque une irritation de la peau

**INGESTION:** Inhibition de la cholinestérase.

**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Peut provoquer maux de tête, vision trouble, nervosité, nausées, vomissements, crampes, salivation, étourdissements, faiblesse, difficultés respiratoires, contractions musculaires, convulsions et perte des réflexes.

### MESURES PRÉVENTIVES

**EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE:** Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et du remplissage de contenants. Garder hors de la portée des enfants. Prévenir le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas entreposer à proximité d'engrais, de denrées alimentaires, de semences, d'insecticides ou de fongicides. Ne pas contaminer les fossés d'irrigation et les sources d'eau domestiques. Aviser la police ou les autorités locales si cela se produit.

**MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Récupérer et utiliser le produit si possible et selon les instructions sur l'étiquette. Sinon, remettre le produit dans le contenant étiqueté et l'éliminer selon la méthode d'élimination des déchets décrite plus bas.

**MÉCANISMES TECHNIQUES AFIN DE RÉDUIRE L'EXPOSITION DES EMPLOYÉS:** Ventilation locale

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Éliminer les déchets dans un incinérateur approuvé ou dans une usine de traitement ou d'élimination des déchets conformément à la réglementation provinciale. Ne pas éliminer les résidus dans le système d'égouts ou avec les déchets domestiques.

# La Coopérative Interprovinciale Limitée

## Fiche signalétique

**PROTECTION DES YEUX:** Lunettes de sécurité avec écrans latéraux approuvée par la CSA ou lunettes étanches

**PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES:** Respirateur MSHA Comfo II pour les pesticides est recommandé.

**PROTECTION DE LA PEAU (MAINS ET BRAS):** Gants de PVC ou de caoutchouc.

**PROTECTION DE LA PEAU (PIEDS):** Bottes de caoutchouc.

**PROTECTION DE LA PEAU (CORPS):** Combinaison et tablier imperméable en Viton.

**AUTRE MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION:** Les recommandations présentées ci-dessus indiquent le type d'équipement qui protégera contre les surexpositions au produit. Les conditions d'utilisation, la suffisance des mécanismes techniques ou autres mesures de contrôle et les expositions réelles détermineront le besoin d'utiliser des équipements de protection spécifiques sur le lieu de travail.

### PREMIERS SOINS

**EN CAS D'EMPOISONNEMENT:** Appeler IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison.

Symptômes d'empoisonnement, entre autres : maux de tête, faiblesse, sudation, vue embrouillée, nausées, crampes, diarrhée et malaise à la poitrine.

**EN CAS D'EXPOSITION SUR LA PEAU:** Retirer le malade de l'endroit et enlever tout vêtement contaminé. Laver au savon et à l'eau toute partie exposée de la peau.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer abondamment à l'eau.

**SI LA RESPIRATION EST FAIBLE OU IRRÉGULIÈRE:** Donner la respiration artificielle.

**EN CAS D'INGESTION:** Donner au malade 1 ou 2 verre(s) d'eau et provoquer le vomissement.

**EMPORTER LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU PRENDRE NOTE DU NOM DU PRODUIT ET DE SON NUMÉRO D'HOMOLOGATION LORSQU'ON CHERCHE À OBTENIR UNE AIDE MÉDICALE.**

### AUTRES INFORMATIONS

**RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION:** Observer les règlements applicables à l'expédition et à la manutention.

**INFORMATION ADDITIONNELLE:** L'INFORMATION INCLUSE DANS CETTE FICHE EST FOURNIE DE BONNE FOI ET COMME SERVICE AU CLIENT. BIEN QU'ELLE SOIT BASÉE SUR DES DONNÉES PROVENANT DE SOURCES RÉPUTÉES COMME ÉTANT FIABLES, IPCO NE PEUT GARANTIR SON EXACTITUDE ET N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES CONDITIONS RÉSULTANT DE SON UTILISATION.

### TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES

**NOM D'EXPÉDITION:** NON RÉGLEMENTÉ

**CLASSIFICATION:** Sans objet

**N.I.P.:** Sans objet

**GROUPE D'EMBALLAGE:** Sans objet

### RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**DATE DE PRÉPARATION:** 9/01/2009

**PRÉPARÉ PAR:** Wayne Eastveld

**DÉPARTEMENT:** Laboratoire

**No. DE TÉLÉPHONE:** (204) 233-3461