

Fiche Technique Santé-Sécurité  
**Concrobium Mold Control®**

Section I : Renseignement sur le Produit et la Compagnie

**Nom du Produit:** Concrobium Mold Control®

**Utilisation:** Fongicide & Fongistatique (DIN 02269996)

**Fabricant:** Siamons International  
36 Meteor Drive  
Toronto, Ontario, Canada M9W 1A4  
(416) 213-0219

(Dernière Révision: 23 jan, 2008)

Section II : Ingrédients

**Mélange propriétaire de sels inorganiques, grade alimentaire et d'eau purifiée**

Lois sur les Espèce en Péril ; Section 313, Substance: AUCUN		Cancérogénicité Alcool: Ammoniaque	AUCUN AUCUN AUCUN
Composés Organique: Chlorines: COVs:	AUCUN AUCUN AUCUN	Loi Canadienne sur la Qualité de l'Air ; Section 122, Substance :	AUCUN

Les substances continues dans ce produit sont inscrites sur la liste TSCA aux États-Unis.

Section III : Identification des Dangers

**QUOTE DE HAZARD (SIDMUT)**

<b>Santé</b>	<b>0</b>
<b>Feu</b>	<b>0</b>
<b>Réactivité</b>	<b>0</b>
<b>Spéciale</b>	<b>0</b>

**Voies d'Administration:** Plus semblable; contacte avec la peau  
**Effets de l'Exposition Aigüe:** Aucun connu  
**Effets de l'Exposition Chronique:** Aucun connu  
**Cancérogènes:** Aucun ingrédient énuméré sur les listes de OSHA, IARC, ou NTP comme cancérogènes connus ou suggérés

Section IV : Premiers Soins

En cas d'irritation, bien rincer avec de l'eau. Si ingéré, boire 1 verre d'eau.

Section V : Mesures de Lutte Contre l'Incendie

**Point d'éclair:** Aucun. Produit non inflammable  
**Moyens d'extinction:** NON INFLAMMABLE  
**Données dur l'explosibilité:** Sans Objet  
**Instructions Spéciales pour éteindre le feu:** Aucun

Fiche Technique Santé-Sécurité  
**Concrobium Mold Control®**

Section VI : Mesures à Prendre en cas de Dispersion Accidentelle

Ramasser le matériel si possible. Le matériel qui ne peut être ramasser doit être disposer selon les normes de traitement des eaux usées.

Section VII : Manipulation et Stockage

Entreposer les contenants entre 4°C (39°F) et 38°C (100°F). si le produit gèle, laisser fondre et brasser complètement. Aucune manutention spéciale. Garder hors de la portée des enfants.

Section VIII : Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

Aucun contrôle ou équipement de protection spécial requis. Aucune ventilation spéciale requise,

Section IX : Caractéristiques Physiques et Chimiques

<b>Apparence:</b>	Liquid Clair	<b>Odeur:</b>	Inodore
<b>Point d'ébullition:</b>	100°C / 212°F	<b>Poids/Gal US:</b>	3.9 kg / 8.5 lbs
<b>Taux d'Évaporation:</b>	Plus lent que l'Éther	<b>Densité de vapeur:</b>	Plus lourd que l'air
<b>pH:</b>	11.1 – 11.5		

Section X : Stabilité et Réactivité

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Réactivité:</b>	Non-réactif
<b>Polymérisation Dangereuse:</b>	Ne vas pas se produire
<b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Aucun

Section XI : Informations Toxicologiques

<b>Orale:</b>	Non toxique
<b>Dermale:</b>	Non toxique
<b>Irritation Oculaire :</b>	Non irritant
<b>Propriété Irritante:</b>	Non irritant
<b>Inhalation:</b>	Non toxique
<b>Sensibilisation du Produit:</b>	Aucune sensibilisation

Section XII : Considérations Relatives à l'Élimination

Aucune considération spéciale conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux concernant la réglementation des eaux usées. Recycler les contenants vides.

Dénoncé du Fabricant:

Siamons International fournit l'information ci-inclus de bonne foi. Ce document est un guide des protections à prendre dans la manutention de ce produits par des personnes avec formation. Les exigences réglementaires sont sujet à changer et peuvent différer d'un endroit à un autre. C'est la responsabilité de l'acheteur (ou l'utilisateur) de s'assurer que ses activités sont conformes aux lois fédérales, provinciales et locales.