



**Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU**

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Identificateur de produit**

**Identité du produit**

Myco Mold Control (Use Solution)

**Autres moyens d'identification;**

EPA Est. No. 67811-MO-1, EPA Reg. No.  
10324-85-87919

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé**

Nettoyant désinfectant (usage professionnel  
uniquement)

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Nom de la société**

Express Chem LLC  
Myco Mold Remediation & Restoration Chemicals  
600 West Woodbine Ave  
Kirkwood MO 63122  
MycoChemicals.com

**Secours**

**Téléphone No**

CHEMTREC 1-800-424-9300; Référence Chemisphere  
Corp; Code de produit B14540

**Service clientèle: Express Chem LLC  
Myco Mold Remediation & Restoration Chemicals**

314.480.3277 ou sans frais 844.266.4600

## 2. Identification des dangers du produit

**Classification de la substance ou du mélange**

Pas de catégories applicables.

**Éléments d'étiquetage**

Pas de catégories applicables.

**[Prévention]:**

Pas de déclarations de prévention

**[Réponse]:**

Pas de déclarations de réaction

**[Stockage]:**

Pas de déclarations de stockage

**[Disposition]:**

Pas de déclarations d'élimination



**Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU**

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

### 3. Composition / informations sur les composants

Aucun ingrédient de ce produit sont classés comme dangereux.

### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

<b>Généralités</b>	En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
<b>Inhalation</b>	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
<b>Yeux</b>	Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
<b>Peau</b>	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Résumé** Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Traiter de manière symptomatique

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser de l'eau pulvérisée, du brouillard, du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), de la mousse ou un produit chimique sec.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand volume.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux: Des produits en décomposition peuvent être dangereux en cas de feu. Placer immédiatement le matériau absorbant dans un récipient scellé rempli d'eau récipient en métal pour éviter la combustion spontanée de matériaux absorbants contaminés par ce produit.

#### Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression variable, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et plein équipement de protection.

**Guide ERG N°** ---



Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Retirer les sources d'inflammation, ne pas allumer ou éteindre les lumières ou l'équipement électrique non protégé. En cas de déversement majeur ou de déversement dans un espace confiné, évacuer la zone et vérifier que les niveaux de vapeurs de solvants sont inférieurs à la limite inférieure d'explosivité avant de rentrer.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaire si cela est possible en toute sécurité. Ramasser et transférer dans des conteneurs correctement étiquetés.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Portez un équipement de protection individuelle. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser uniquement dans zones bien ventilées.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel.

Matières incompatibles: Les métaux.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données disponibles

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Aucun ingrédient de ce produit sont classés comme dangereux.

### Contrôles de l'exposition

#### Respiratoire

Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utiliser un filtre de combinaison multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

#### Yeux

Lunettes de sécurité de protection recommandées



# Fiche de données de sécurité (FDS) Myco Mold Control RTU

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

<b>Peau</b>	Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées. Gants de protection recommandés.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.
<b>Autres pratiques de travail</b>	Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Vert clair. Liquide
<b>Odeur</b>	Fragrant
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé
<b>pH</b>	9.7
<b>Point de fusion / point de congélation (°C)</b>	Indisponible
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b>	Indisponible
<b>Point d'éclair</b>	Indisponible
<b>Vitesse d'évaporation (Ether = 1)</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	n'est pas applicable
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	<b>Limite inférieure d'explosion:</b> Non déterminé <b>Limite supérieure d'explosivité:</b> Non déterminé
<b>Tension de vapeur (Pa)</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé
<b>Densité</b>	1.000
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non mesuré
<b>Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)</b>	Non mesuré
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non déterminé
<b>Température de dégradation (°C)</b>	Indisponible
<b>Viscosité (cSt)</b>	Non déterminé
<b>% COV</b>	COV, pourcentage en poids 0,02 COV, méthode US EPA 24, moins d'eau et de solvants exonérés (déterminés théoriquement) 39,7 g / litre de matière
<b>Weight per gallon</b>	8.32



Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

% Solid by Weight

0.2

### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

### Conditions à éviter

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

### Matières incompatibles

Les métaux.

### Produits de décomposition dangereux

Des produits en décomposition peuvent être dangereux en cas de feu. Placer immédiatement le matériau absorbant dans un récipient scellé rempli d'eau récipient en métal pour éviter la combustion spontanée de matériaux absorbants contaminés par ce produit.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Aucun ingrédient de ce produit sont classés comme dangereux.

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	---	Non applicable
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	---	Non applicable
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable



**Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU**

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable
Danger par aspiration	---	Non applicable

Voies d'entrée possibles: Pas de données disponibles

**Symptômes et effets, aigus et différés:**

Aucune donnée spécifique des symptômes disponible. Traiter de manière symptomatique

## 12. Informations écologiques

**Toxicité**

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

**Écotoxicité aquatique**

Aucun ingrédient de ce produit sont classés comme dangereux.

**Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

**Potentiel de bioaccumulation**

Non mesuré

**Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

**Autres effets néfastes**

Pas de données disponibles

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.



Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU

Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020

Canada-French  
Version

## 14. Informations relatives au transport

Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD.

	<b>TMD (transport terrestre national)</b>	<b>IMO / IMDG (transport maritime)</b>	<b>ICAO/IATA</b>
<b>Numéro ONU</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>Classe de danger TMD:</b> Non applicable	<b>IMDG:</b> Non applicable <b>Sous-classe:</b> Non applicable	<b>Classe d'aérien:</b> Non applicable
<b>Groupe d'emballage</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Dangers pour l'environnement</b>			
<b>IMDG</b>	Polluant marin: Non;		
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	n'est pas applicable		

## 15. Informations réglementaires

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17) et la FDS contient tous les renseignements exigés par ces règlements.

**Liste intérieure des substances (LIS) du Canada :**

Water

**Liste extérieure des substances (LES):**

À notre connaissance, il n'existe pas de produits chimiques à des niveaux qui exigent des rapports en vertu de cette loi.

## 16. Autres informations

**Date de révision de la fiche signalétique** 04/30/2020

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.



**Fiche de données de sécurité  
(FDS)  
Myco Mold Control RTU**

**Date de révision de  
la fiche  
signalétique:  
04/30/2020**

**Canada-French  
Version**

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

N'est pas applicable

Avis de non-responsabilité: Les informations présentées ici sont fournies à titre de guide à ceux qui manipulent ou utilisez ce produit. Des pratiques de travail sécuritaires doivent être utilisées lorsque vous travaillez avec matériaux. Il est important que l'utilisateur final prenne une décision concernant le adéquation des procédures de sécurité utilisées lors de l'utilisation de ce produit.

Fin de la FISPQ