



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant & Cleaner
(Use Solution)**

Date de révision de
la fiche
signalétique:
11/13/2020

Canada-French
Version

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

Identificateur de produit Myco MC Disinfectant & Cleaner (Solution)
Identité du produit Myco Mold Control RTU
Autres moyens d'identification; EPA Reg. No. 10324-80-87919

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 B14530
Service clientèle: Express Chem LLC 314.480.3277 ou sans frais 844.266.4600
Myco Mold Remediation & Restoration Chemicals

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 MC Désinfectant & Cleaner (Use Solution)

Date de révision de
la fiche
signalétique:
11/13/2020

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

Généralités	En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Inhalation	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.
Yeux	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.
Peau	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
Ingestion	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 (CO₂), 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 MC Disinfectant & Cleaner (Use Solution)

Date de révision de
la fiche
signalétique:
11/13/2020

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.

Yeux

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.
Lunettes de sécurité de protection recommandées



Fiche de données de sécurité (FDS) Myco MC Disinfectant & Cleaner (Use Solution)

Date de révision de
la fiche
signalétique:
11/13/2020

Canada-French
Version

Peau	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.
Contrôles d'ingénierie	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.
Autres pratiques de travail	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

Aspect	Vert clair. Liquide
Odeur	Fragrant
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	9.7
Point de fusion / point de congélation (°C)	Indisponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	Indisponible
Point d'éclair	Indisponible
Vitesse d'évaporation (Ether = 1)	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	n'est pas applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosion: Non déterminé Limite supérieure d'explosivité: Non déterminé
Tension de vapeur (Pa)	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité	1.000
Solubilité dans l'eau	Non mesuré
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation (°C)	Non déterminé
Température de dégradation (°C)	Indisponible
Viscosité (cSt)	Non déterminé
% COV	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
Weight per gallon	8.32



Fiche de données de sécurité (FDS) Myco MC Disinfectant & Cleaner (Use Solution)

Date de révision de
la fiche
signalétique:
11/13/2020

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 MC Disinfectant & Cleaner (Use Solution)

Date de révision de
la fiche
signalétique:
11/13/2020

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 MC RTU
Disinfectant & Cleaner**

**Date de révision de
la fiche
signalétique:
08/19/2020**

**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.

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

**Date de révision de
la fiche
signalétique:
08/19/2020**

**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