



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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 MC Disinfectant

Myco Mold Control (Concentrate)

Autres moyens d'identification;

EPA Registration Number: 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 Restoration & Remediation Solutions

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

peau Irrit. 2;H315

Provoque une irritation cutanée.

yeux Dam. 1;H318

Provoque des lésions oculaires graves.

Aquatic Chronic 2;H411

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éléments d'étiquetage



Danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

[Prévention]:



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

- P260 Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection, une protection des yeux, une protection du visage.

[Réponse]:

- P301+310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin.
P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P332+313 EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE: consulter un médecin.
P362+364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

[Stockage]:

Pas de déclarations de stockage

[Disposition]:

P501 Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.

3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens du Règlement sur les produits dangereux.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification	Remarques
Tetrasodium EDTA Numéro CAS: 0000064-02-8 Synonymes : Tetrasodium EDTA	1 - 5	Acute Tox. 4;H302 yeux Dam. 1;H318	[1]
Sodium carbonate Numéro CAS: 0000497-19-8 Synonymes : Sodium carbonate	1 - 5	yeux Irrit. 2;H319	[1]
Alcohols, C9-11, ethoxylated Numéro CAS: 0068439-46-3 Synonymes : Alcohols, C9-11, ethoxylated, C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated, Ethoxylated Isodecanol	1 - 5	yeux Dam. 1;H318	[1]
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride Numéro CAS: 0068424-85-1 Synonymes : Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride, Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride, Barquat MB-80	1 - 5	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 peau Corr. 1B;H314 yeux Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride Numéro CAS: 0032426-11-2 Synonymes : 1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	1 - 5	Non Classé	[1]



Fiche de données de sécurité (FDS) Myco MC Disinfectant (Concentrate)

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

Canada-French
Version

La concentration réelle ou l'intervalle de concentration est retenu comme un secret commercial.

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance PBT ou vPvB

* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

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 Voir la section 2 pour plus de détails.
Yeux	Provoque des lésions oculaires graves.
Peau	Provoque une irritation cutanée.

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.

Ne pas respirer les brouillards, vapeurs, aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Conseils aux pompiers



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

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° ---

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.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

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.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

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

Pas de données disponibles

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

Paramètres de contrôle

N° CAS	Ingrédient	Exposition	
		Source	Valeur
0000064-02-8	Tetrasodium EDTA	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie
		0000497-19-8	Sodium carbonate
Alberta	Aucune limite établie		
Colombie-Britannique	Aucune limite établie		
Manitoba	Aucune limite établie		
Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie		
Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie		
Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie		
Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie		
Nunavut	Aucune limite établie		
Ontario	Aucune limite établie		
Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie		
Québec	Aucune limite établie		
Saskatchewan	Aucune limite établie		
Yukon	Aucune limite établie		
0032426-11-2	1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chlorure		
		Alberta	Aucune limite établie



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie
0068424-85-1	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie
		Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
		Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
		Nunavut	Aucune limite établie
		Ontario	Aucune limite établie
		Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
		Québec	Aucune limite établie
		Saskatchewan	Aucune limite établie
		Yukon	Aucune limite établie
0068439-46-3	C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated	ACGIH	Aucune limite établie
		Alberta	Aucune limite établie
		Colombie-Britannique	Aucune limite établie
		Manitoba	Aucune limite établie
		Nouveau-Brunswick	Aucune limite établie
		Terre-Neuve-et-Labrador	Aucune limite établie



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

	Nouvelle-Écosse	Aucune limite établie
	Territoires du Nord-Ouest	Aucune limite établie
	Nunavut	Aucune limite établie
	Ontario	Aucune limite établie
	Île-du-Prince-Édouard	Aucune limite établie
	Québec	Aucune limite établie
	Saskatchewan	Aucune limite établie
	Yukon	Aucune limite établie

**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.

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour protéger les yeux. Une station de lavage oculaire est suggérée comme une bonne pratique en milieu de travail.

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. Porter gants en PVC ou en caoutchouc pour garder le contact de la peau à un minimum. Reportez-vous aux recommandations du fabricant quant à la convenance de tous les gants utilisés.

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



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

Aspect	Clair Liquide
Odeur	Menthe
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	12.4
Point de fusion / point de congélation (°C)	Indisponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	102 °C / 216 °F
Point d'éclair	94 °C / 201 °F
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	1.02
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	11.1 g/L

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



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

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

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	DL50 de la peau, mg/kg	Inhalation vapeur CL50, mg/L/4hr	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg/L/4hr	Inhalation gaz CL50, ppm
Tetrasodium EDTA - (64-02-8)	1,913.00, Rat - Catégorie: 4	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Sodium carbonate - (497-19-8)	4,090.00, Rat - Catégorie: 5	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated - (68439-46-3)	5,051.00, Rat - Catégorie: NA	>2,000.00, Lapin - Catégorie: 5	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride - (68424-85-1)	344.00, Rat - Catégorie: 4	645.00, Lapin - Catégorie: 3	pas de données disponibles	54.00, Rat - Catégorie: NA	pas de données disponibles
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride - (32426-11-2)	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000064-02-8	Tetrasodium EDTA	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
0000497-19-8	Sodium carbonate	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
0032426-11-2	1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
0068424-85-1	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie
0068439-46-3	C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated	CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH	Aucune limite établie

Classification	Catégorie	Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale	---	Non applicable
Toxicité Aiguë - Cutanée	---	Non applicable



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

Toxicité Aiguë - Inhalation	---	Non applicable
Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	1	Provoque des lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire	---	Non applicable
Sensibilisation cutanée	---	Non applicable
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	---	Non applicable
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

Yeux Provoque des lésions oculaires graves.

Peau Provoque une irritation cutanée.

12. Informations écologiques

Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/l	48 hr EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l
Tetrasodium EDTA - (64-02-8)	41.00, <i>Lepomis macrochirus</i>	140.00, <i>Daphnia magna</i>	101.00 (72 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Sodium carbonate - (497-19-8)	300.00, <i>Lepomis macrochirus</i>	227.00, <i>Ceriodaphnia</i> sp.	100.00 (72 hr), Algues
C9-C11 Synthetic Alcohol, Ethoxylated - (68439-46-3)	5.00, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	2.50, <i>Daphnia magna</i>	1.40 (72 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride - (68424-85-1)	0.28, <i>Pimephales promelas</i>	Non disponible	0.04 (72 hr), Algues
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride - (32426-11-2)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

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.

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: Oui; (1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride)		
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 :

1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride
Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride
Alcohols, C9-11, ethoxylated



**Fiche de données de sécurité
(FDS)
Myco MC Disinfectant
(Concentrate)**

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

Canada-French
Version

Sodium carbonate
Tetrasodium EDTA
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 04/30/2020
fiche signalétique

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.

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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Avis de non-responsabilité: Les informations présentées ici sont fournies à titre de guide à ceux qui manipulent ou utilisent 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