

Rubrique 1	Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise
1.1	Identificateur de produit Nom commercial MYC 800 Synonyme
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées Utilisation Matière fertilisante Utilisations déconseillées
1.3	Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité Fabricant Lallemand Plant Care SAS Adresse 4 Route de Beaupuy 31180 Castelmaurou Telefon +33 (0) 5 34 27 67 80 Fournisseur Andermatt Biocontrol AG Adresse Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse Téléphone +41 (0)62 917 5005 E-mail sales@biocontrol.ch
1.4	Numéro d'appel d'urgence Téléphone 145 (Tox Info Suisse)
Rubrique 2	Identification des dangers
2.1	Classification de la substance ou de la préparation Selon règlement (EC) Nr. 1272/2008 [CLP], ne contient pas de substances dangereuses.
2.2	Éléments d'étiquetage EUH 401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Contact cutané: sans effet Ingestion: sans effet Inhalation: l'inhalation d'une grande quantité de poussières peut entraîner l'obstruction des poumons, irriter la membrane muqueuse et favoriser des maladies respiratoires. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation. Contact oculaire: irritant
2.3	Autres dangers La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006 La préparation ne contient pas des substances PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006
Rubrique 3	Composition/informations sur les composants
3.1	Substances Ce produit est une préparation
3.2	Préparations Kaolinite CAS 1332-58-7, EC 310-194-1, 65 % (p/p) Terre de Diatomées CAS 68855-53-2, EC 272-489-0, 20 % (p/p)

Spores Endomycorhizes
Glomus Intraradices DAOM 800 spores/gramme
181602
Ingrédients non contrôlés 15 %

Rubrique 4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation Amener la victime à l'air frais.
Après contact avec la peau Garder les blessures ouvertes et propres, si contact, nettoyer avec de l'eau et du savon
Après contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau.
Après ingestion Faire boire de l'eau.
Recommandation pour le médecin Traitement symptomatique

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sans effets aigus ou retardés connus

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Au cas d'inconscience : consultez un médecin d'urgence.

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Produit non inflammable. En cas d'incendie proche, emploi de l'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Aucun connu

5.3 Conseils aux pompiers

Aucun

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

S'il y a présence excessive de poussière, porter des lunettes et éviter de la respirer.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Les résidus de ce produit ne sont pas considérés comme dangereux.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser une méthode de nettoyage qui ne soulève pas la poussière.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8 et 13.

Rubrique 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

S'il y a une présence excessive de poussières, éviter de les respirer. Utiliser une ventilation adéquate et/ou appareil respiratoire approuvé. Des lunettes de sécurité doivent être portées quand la quantité de poussières est assez élevée pour causer une irritation.

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

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer dans un endroit sec (2°C à 20°C). Ne

pas exposer au gel ni entreposer à des températures supérieures à 35°C.

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

Matière fertilisant

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de visage	Lunettes de protection latérales quand le niveau de poussière est assez élevé pour causer une irritation.
Protection de la peau	Vêtements de travail habituels. Gants habituellement non nécessaires mais suggérés lorsqu'il y a des blessures ouvertes que ne sont pas protégées.
Protection respiratoire	S'il y a présence de poussière, utiliser un appareil respiratoire approuvé pour ce type de poussières. Lorsqu'il y a présence excessive de poussière, il est recommandé de ventiler les lieux.
Risques thermiques	Pas nécessaire
Limites d'exposition	TLV-TWA: inconnu Pour les composants: Kaolinite: 10 mg/m ³ ® (ACGIH TLV) Terre de Diatomée: 0.05 mg/m ³ ® (ACGIH TLV)
Autres	-

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	Soide, poudre
Couleur	blanche
Odeur	inodore
Seuil olfactif	non déterminé
Valeur du pH	5.4
Point de fusion	non déterminé
Point d'ébullition	non applicable
Point d'inflammation	pas applicable
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité	Le produit n'est pas auto-inflammable
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur (20 °C)	non déterminé
Densité de vapeur	non déterminé
Densité	0.4 kg/dm ³ (20°C)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-allumage	Non concerné
Température de décomposition	non déterminé
Viscosité	non déterminé
Propriétés explosives	non déterminé

Propriétés comburantes non déterminé

9.2 Autres informations

aucun

Rubrique 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

pas de donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

Sous conditions normales (température ambiante), le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Si utilisé selon l'usage prévu, aucune réaction dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

Aucune connue

10.5 Matières incompatibles

Produit non réactif.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune connue

Rubrique 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Sans effet
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Faible irritation
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Irritation des voies respiratoires supérieures
Mutagénicité sur les cellules germinales	pas de donnée disponible
Cancérogénicité	pas de donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	pas de donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	pas de donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	pas de donnée disponible
Danger par ingestion	Événement peu probable

Rubrique 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë (courte durée)	Le produit n'est pas considéré comme dangereux.
Poissons	Pas de donnée disponible
Crustacés	Pas de donnée disponible
Algues/plantes aquatiques	Pas de donnée disponible
Autres organismes	Pas de donnée disponible
Toxicité chronique (longue durée)	
Poissons	pas de donnée disponible
Crustacés	pas de donnée disponible
Algues/plantes aquatiques	pas de donnée disponible
Autres organismes	pas de donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

	Dégradabilité abiotique	Pas de donnée disponible
	Dégradabilité physique et photochimique	Pas de donnée disponible
	Biodégradation	Le produit se dégrade rapidement dans l'eau et le sol ; biodégradabilité (25d): 88% (Betain)
12.3	Potentiel de bioaccumulation	
	Coefficient de partage octanol-eau	pas de donnée disponible
	Facteur de bioconcentration	pas de donnée disponible
12.4	Mobilité dans le sol	
	Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement	pas de donnée disponible
	Tension superficielle	pas de donnée disponible
	Adsorption/lixiviation	pas de donnée disponible
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB	
		La préparation ne contient pas des substances vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006 La préparation ne contient pas des substances PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006
12.6	Autres effets néfastes	Aucun
12.7	Autres informations	Aucun
Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination		
13.1	Méthodes de traitement des déchets	
	Elimination de Produit/ Emballage	Évacuer les résidus en observant les règlements en vigueur. Vider au mieux les emballages en les ouvrant complètement et les évacuer selon la matière dont ils sont constitués.
	Code/marquage des déchets conforme à OMoD	Aucun
	Information important pour le traitement des déchets	Aucun
	Information important pour le traitement d'eau sale	Aucun
	Autre recommandation pour le traitement des déchets	Aucun
Rubrique 14 Informations relatives au transport		
	Transport routier/ferroviaire	Pas limité
	Transport maritime	Pas limité
	Transport aérien	Pas limité
Rubrique 15 Informations relatives à la réglementation		
15.1	Réglementations/législation particulières à la substance ou à la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement	
	Habilitations	Aucune connue
	Restrictions d'usage	Aucune connue
	Etiquetage CE	Selon Autorisations de Mise sur le marché (AMM) No 6080001
15.2	Évaluation de la sécurité chimique	

Classification

Non classé

Rubrique 16 Autres informations

Ces indications concernent le produit défini pour le consommateur final. Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

i Révision

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Date

04. oct. 2018