



# PA 8070 - MYCOFREE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N° Version : 100  
Date : 06/04/2020  
N° Ordre : 1

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

#### 1.1 Identificateur de produit

PA 8070 - MYCOFREE

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Prémélange d'additifs destiné à l'alimentation animale

Conditions d'utilisations :

- recommandées : se référer à la fiche technique
- contre-indiquées : ATTENTION, produit destiné exclusivement à un usage industriel.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

MG2MIX

Zone de la Basse Haye

35220 CHATEAUBOURG - FRANCE

Téléphone : 02 99 00 70 34

Télécopie : 02 99 00 73 50

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 00 33 1 45 42 59 59 et <http://centres-antipoison.net>

Pour l'ensemble des pays de l'Union Européenne, informations disponibles sur le site de l'ECHA : [http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

**Ce mélange ne comporte pas de danger**

Mention d'avertissement : -

Conseils de prudence de prévention

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

#### 2.3 Autres dangers

Pour plus d'informations sur la composition de ce mélange, se référer à la fiche technique

### SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Mélange de substances dont celles apportant des dangers sont listées ci-dessous

#### 3.2 Mélanges

Composition : -

Information sur les composants :

Détail des phrases H : voir section 16



## PA 8070 - MYCOFREE

### SECTION 4 : Premiers Secours

#### 4.1 Description des premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin

#### En cas d'inhalation

Ne pas respirer les poussières

#### En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste

#### En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau, prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements et/ou dans les chaussures

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, consulter rapidement un médecin ou faire transférer en milieu hospitalier

#### En cas d'ingestion

Ne rien faire absorber par la bouche. Si la quantité ingérée est peu importante (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente

En cas de malaises, faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette

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

Aucune donnée disponible

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : eau pulvérisée, poudre, sable

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire : l'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé

Ne pas respirer les fumées

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Protection des intervenants : Protection respiratoire et vêtements appropriés

### SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8

##### Pour les secouristes

Les intervenants porteront des équipements de protection individuelle adaptés : masque, gants, lunettes et vêtements appropriés

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Empêcher le produit de s'écouler vers les canalisations d'eau et terres environnantes

Effets sur les stations de traitement des eaux résiduaires : peut perturber le fonctionnement des stations d'épuration

#### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit par un moyen mécanique (balayage/aspirateur), puis le

recueillir dans un récipient adapté convenablement étiqueté.

Les déchets (produits et emballages) sont considérés comme des DID

## 6.4 Référence à d'autres sections

Voir sections 8 et 13

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour l'environnement : Empêcher le produit de s'écouler vers les canalisations d'eau et terres environnantes

Manipulation

Mesures techniques : ventilation

Précautions à prendre : éviter la formation de poussières.

Conseils d'utilisation : éviter le contact direct avec le produit

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Mesures techniques : placer dans un local aéré et adapté

Conditions de stockage recommandées : stocker dans un endroit frais et sec, les contenants bien fermés et à l'abri de l'humidité

### Emballage

Matériaux d'emballage adaptés aux produits et selon la législation actuelle des transports

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

Produit destiné exclusivement à un usage industriel

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

-

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle



#### Protection des yeux/du visage

Eviter le contact avec les yeux - Avant toute manipulation, utiliser des lunettes de protection : Lunettes masque norme NF EN166

#### Protection des mains

Eviter le contact avec la peau - Avant toute manipulation, utiliser des gants résistants aux agents chimiques : Gants norme NF EN374

#### Protection du corps

Utiliser des vêtements de travail adaptés

#### Protection respiratoire

Eviter de respirer le produit - Avant toute manipulation, porter un masque adapté : Masques FFP3 norme NF



# PA 8070 - MYCOFREE

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Informations générales

- a) Aspect : Solide pulvérulent de couleur variable
- b) Odeur : non spécifique
- c) Seuil olfactif : Non défini
- d) pH : Non mesuré

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Précautions pour l'environnement : Empêcher le produit de s'écouler vers les canalisations d'eau et terres environnantes

### 9.2 Autres informations

Pour plus d'informations sur la composition de ce mélange, se référer à la fiche technique

## SECTION 10 : Stabilité et Réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de modifications significatives de la composition au cours du temps en respectant les conditions de stockage

### 10.2 Stabilité chimique

Stable selon nos connaissances en conditions normales de température, d'humidité et de pression

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues

### 10.4 Conditions à éviter

Il est recommandé de ne pas chauffer à une température élevée  
Ne pas exposer les récipients au soleil et les tenir éloignés de sources d'ignition

### 10.5 Matières incompatibles

Dans l'état actuel de nos connaissances, aucune information disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire : l'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé  
Ne pas respirer les fumées

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune étude toxicologique n'a été réalisée sur ce prémélange : ETA non disponible

#### Substances

Voir 3.2 Composition

#### Mélange

Mesures d'hygiène : se laver les mains avant les pauses et à la fin de la période de travail.  
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation

## SECTION 12 : Informations écologiques



## PA 8070 - MYCOFREE

### 12.1 Toxicité

Compte-tenu des données disponibles auprès des fournisseurs, les critères de classification sont issus du calcul

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de ces récipients doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE, et selon la réglementation locale en vigueur

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les déchets, résidus et emballages souillés doivent être éliminés et/ou valorisés dans des installations classées autorisées (contacter la DREAL) Code déchet : 16 03 03 ou 16 03 04 / Code emballages : 15 01 10

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Non concerné

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non concerné

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

-

### 14.4 Groupe d'emballage

Non Concerné

### 14.5 Dangers pour l'environnement

-

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID	Classe	Code	Groupe	Etiquette	Dispo.	QL	EQ	Emballage		
								Instructions d'emb.	Dispositions spéciales d'emb.	Dispositions pour l'emb. en commun

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC



## PA 8070 - MYCOFREE

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

-

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

### SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est calculée en fonction des données des fournisseurs. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont dérivés du calcul. **16.1 Libellés des phrases H, EUH mentionnées à la section 3**

#### 16.2 Abréviations

CMR	Cancérogène, Mutagène ou Reprotoxique
ADR	Accord Européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses pour la route
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
RID	Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by rail
WGK	Wassergefährdungsklasse
SGH00	Sans pictogramme