

# FICHE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ

Selon l'annexe I des CE du 453/2010, qui remplace l'annexe II de 1907/2006

## ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 1 of 5  
Version 2  
Date d'émission:  
01/06/2016

### Section 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE /MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE/ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit : ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

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

Produit biologique en poudre pour le traitement des eaux usées industrielles municipales et légères

#### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité



JAG PRIMA  
37 rue Gustave Eiffel  
95190 GOUSSAINVILLE - France  
T 0344636666  
contact@jagprima.com

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

| Pays   | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|---|--|-------------------|-------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |             |

### Section 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

##### Classification selon 1272/2008/CE

Ces matières ne sont pas classées comme dangereuses selon le règlement 1272/2008/CE tel que modifié sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

#### 2.2. Éléments d'étiquette

##### Étiquetage selon 1272/2008/CE

Aucun pictogramme de danger, mots de signal, déclarations de danger ou déclarations de précaution exigées.

# ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 2 De 7

Version 2

Question Date: 01/06/2016

## 2.3. Autres dangers

Peut causer une irritation mécanique de l'œil. L'inhalation répétée de grandes quantités de poussière respirable peut irriter les poumons et les voies respiratoires

## Section 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

### 3.1 Substances

Non applicable, le matériau est un mélange

### 3.2 Mélanges

Aucun ingrédient dangereux déclaré selon le règlement n° 1272/2008

|  |                     |      |
|--|---------------------|------|
|  | Poussière de farine | >10% |
|--|---------------------|------|

## Section 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

|   |  |
|---|--|
| <b>Contact visuel</b>                       | Rincer immédiatement à l'eau en tenant les paupières ouvertes.   |
| <b>Contact de la<br/>soins n'est prévu.</b> | peau Lavez-vous avec du savon et de l'eau. Aucun besoin de premiers  |
| <b>Inhalation</b>                           | Déplacez la personne exposée à l'air frais.  |
| <b>Ingestion</b>                            | Rincer soigneusement la bouche. Aucun besoin de premiers soins n'est<br>prévu. Consultez un médecin si des symptômes persistent. |

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Peut causer une irritation mécanique de l'œil. L'inhalation répétée de grandes quantités de poussière respirable peut irriter les poumons et les voies respiratoires.

### 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Aucun traitement spécial requis

## Section 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**5.1. L'extinction du produit multimédia** est une poudre et n'est pas inflammable. Utiliser des supports d'extinction adaptés aux conditions d'incendie environnantes

### 5.2. Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange

Le produit est une poudre qui ne devrait pas brûler ou créer des dangers spéciaux

**5.3. Conseils aux pompiers** Portez des vêtements de protection complets et de l'équipement respiratoire approprié au besoin

# ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 3 De 7

Version 2

Question Date: 01/06/2016

## Section 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

### 6.2. Précautions environnementales

Ne laissez pas de grandes quantités (c.-à-d. >20 kg) entrer dans des drains non dilués (cela peut causer des blocages physiques).

### 6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Les petits déversements (<20 kg) peuvent être lavés pour s'écouler avec de l'eau. Pour les déversements plus importants, balayez et transférez-les dans des conteneurs appropriés et étiquetés aux fins d'élimination. Nettoyez soigneusement la zone de déversement avec beaucoup d'eau.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations

## Section 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions pour une manipulation sécuritaire

Bien laver après la manipulation.

### 7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conserver dans une zone fraîche et sèche et bien ventilée. Gardez les contenants bien fermés. Conserver dans des contenants correctement étiquetés

### 7.3. Utilisation fin spécifique(s) Aucun scénario d'exposition actuellement disponible

## Section 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Ingrédient          | CAS | Ce | Description   | Ppm | mg/m <sup>3</sup> | Référence                 |
|---------------------|-----|----|---|-----|-------------------|---------------------------|
| Poussière de farine | -   | -  | Limite d'exposition à long terme (Période de référence TWA de 8 heures) | -   | 10                | Royaume-Uni EH40 Oct 2007 |
|                     |     |    | Limite d'exposition à court terme (Période de référence de 15 minutes)  | -   | 30                |                           |

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### Mesures d'ingénierie

Bien qu'il existe des LS pour les ingrédients de ce produit, on ne s'attend pas à ce que l'utilisation normale, c'est-à-dire le dosage de petites quantités de produits, génère beaucoup de poussière. Toutefois, si les

# ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 4 De 7

Version 2

Question Date: 01/06/2016

modèles d'utilisation génèrent de la poussière, assurer une ventilation adéquate de la zone de travail

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Protection respiratoire</b>   | Si l'utilisation signifie que la poussière est générée, portez un respirateur demi-masque approprié avec filtre P2 (EN143) |
| <b>Protection des mains</b>      | Aucun gants de résistance chimique requis  |
| <b>Protection des yeux</b>       | Aucun n'est requis   |
| <b>Équipement de protection</b>  | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.   |
| <b>Mesures environnementales</b> | Ne laissez pas de grandes quantités de produits entrer dans les cours d'eau libre ou les eaux de surface                   |

## Section 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

|   |  |
|---|--|
| <b>Aspect</b>   | Poudre brune   |
| <b>Odeur</b>  | légère   |
| <b>Seuil d'odeur</b>  | non déterminé  |
| <b>pH</b>   | (de 1% solution) 7-8   |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                       | Non applicable   |
| <b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>           | Non applicable   |
| <b>Point d'éclair</b>   | non applicable   |
| <b>Le taux d'évaporation</b>                                      | ne contient aucun matériau volatil   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz) Pas</b>                           | un solide inflammable  |
| <b>Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives</b> | Non applicable, voir ci-dessus   |
| <b>Pression de vapeur Aucune</b>                                  | vapeur attendue  |
| <b>Densité de vapeur Non applicable,</b>                          | voir ci-dessus   |
| <b>Densité relative</b>   | 0,75   |
| <b>Solubilités</b>  | Partiellement solubles, librement dispersibles dans l'eau                      |
| <b>Coefficient de partition n-octanol/eau</b>                     | Non applicable principalement un mélange de solides organiques et inorganiques |
| <b>Température de</b>   | l'auto-allumage Non applicable principalement un mélange de solides organiques |
| <b>Température de décomposition Non</b>                           | applicable principalement un mélange de solides organiques                     |
| <b>Viscosité Non</b>  | applicable, le produit est une poudre  |
| <b>Propriétés explosives Pas</b>                                  | d'ingrédients aux propriétés explosives  |
| <b>Propriétés oxydantes Pas</b>                                   | d'ingrédients aux propriétés oxydantes   |

9.2. Autres informations Aucune information disponible

## Article 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 5 De 7

Version 2

Question Date: 01/06/2016

- 10.1. Réactivité** Aucun danger spécifique
- 10.2. Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse n'est attendue
- 10.4. Conditions pour éviter les**
- 10.5. Matériaux incompatibles** Aucun n'est connu
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** Aucun n'est connu

## Article 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### a) Toxicité aiguë

Ne contient pas d'ingrédients toxiques et donc aucun ATE ne peut être calculé.

Les micro-organismes de ce produit sont tous du groupe 1 (c'est-à-dire considérés comme peu susceptibles de causer des maladies humaines) conformément à la directive 2000/54/CE de l'UE et à la législation connexe.

**b) Corrosion/irritation de la peau :** Mélange non classé comme corrosif pour la peau ou causant une irritation de la peau.

**c) Lésions oculaires graves/irritation :** Mélange non classé comme causant de graves lésions oculaires ou irritation.

**d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Ne contient pas d'ingrédients classés comme sensibles respiratoires ou cutanés.

**e) Mutagène des cellules germinales :** Ne contient pas d'ingrédients connus des mutagènes à cellules germinales

**f) Cancérogénicité :** Ne contient pas d'ingrédients connus carcinogènes

**g) Toxicité reproductive :** Ne contient pas d'ingrédients connus des substances toxiques pour la reproduction

**h) STOT exposition unique:** Ne contient pas d'ingrédients qui sont connus pour causer une toxicité unique des organes cibles avec une seule exposition

**i) Exposition répétée au STOT :** Ne contient pas d'ingrédients connus pour causer une toxicité unique des organes cibles avec une exposition répétée

**j) Risque d'aspiration :** Ne contient pas d'ingrédients connus pour causer des risques d'aspiration

## Article 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ne contient pas d'ingrédients toxiques ou nocifs pour le milieu aquatique, de sorte qu'aucune classification du mélange n'est nécessaire pour les effets aigus ou chroniques

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit est principalement un mélange d'un matériau inerte inorganique et d'un transporteur biologique à base de céréales et étant donné la nature des ingrédients et leur concentration dans le mélange, aucun problème de persistance ou de dégradabilité n'est prévu.

### 12.3. Potentiel bioaccumulatif

Compte tenu de la classification et de l'information sur le comportement environnemental sur les ingrédients et leur concentration dans le mélange, on ne s'attend pas à ce que le produit

# ACTIVATOP POUDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 6 De 7

Version 2

Question Date: 01/06/2016

## 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est partiellement soluble et librement dispersible dans l'eau : on ne s'attend pas à ce qu'il soit conservé dans le sol dans une mesure significative

**12.5. Résultats de l'évaluation pbt et vPvB** Non prévu pour être PBT ou vPvB

**12.6. Autres effets indésirables** Aucun n'est connu

## Article 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

De petites quantités de produit (jusqu'à 20 kg à n'importe quelle occasion) peuvent être éliminées pour s'écouler avec une dilution 10 fois avec de l'eau. De petites quantités de produit (<20kg) peuvent également être éliminées avec des déchets normaux.

## Article 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

**14.1. Numéro de l'ONU** Non réglementé

**14.2. Nom d'expédition approprié de l'ONU** Non réglementé

**14.3. Catégorie de risque de transport(es)** Non réglementée

**14.4. Groupe d'emballage** non réglementé

**14.5. Risques environnementaux non applicables**

**14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur** Aucun n'est requis

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II du MARPOL73/78 et au Code du BAC**  
Non applicable

## Article 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**15.1. Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance ou au mélange** Il n'existe pas de réglementation ou de restriction connue dans les États membres de l'UE

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## Article 16. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Révision

Ce SDS a été créé pour se conformer à la mise en œuvre intégrale du règlement CLP n° 1272/2008, à savoir la classification des ingrédients et des préparations à l'aide des nouveaux symboles et expressions GHS/CLP et la communication de classification, de dangers et de conseils selon les nouvelles règles.

### Références

# ACTIVATOP POWDRE FOSSES SEPTIQUES

Page 7 De 7

Version 2

Question Date: 01/06/2016

Allergènes dans les produits de consommation : S.W.P. Wijnhoven, J. Ezendam, A.G. Schuur, H. van Loveren et J.G.M. van Engelen. Rapport RIVM 320025001/2008, Center for Substances and Integrated Risk Assessment [www.vwa.nl/txmpub/files/?p\\_file\\_id=31183](http://www.vwa.nl/txmpub/files/?p_file_id=31183)

Partie 3 de l'annexe VI du règlement (CE) No 1272/2008

Partie 3 de l'annexe VI du règlement (CE) No 1272/2008

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>

Annexe II Annexe II de (UE) No 453/2010

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:133:0001:0043:en:PDF>

2e RÈGLEMENT ATP du CLP 286/2011, Tableau 3.4.6

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2011:083:FULL&from=EN>

## **Micro-organismes :**

Les micro-organismes utilisés dans ce produit sont conformes au Règlement 2000/54/EC Classe 1. Aucun n'a jamais été décrit comme des agents causals dans les maladies humaines ou animales et qui ne représentent aucune menace pour l'environnement.

## **Méthode utilisée pour classer :**

Le mélange a été classé en fonction de l'information sur les ingrédients et dans le pire des cas sur le risque d'exposition pris dans chaque cas. La préparation finale est un bloc solide enfermé dans un filet. En outre, cette préparation est destinée uniquement aux systèmes fermés. Les évaluations des risques devraient être effectuées sur cette base.

## **Plus d'informations**

Les informations fournies dans cette fiche de données sur la sécurité ne sont conçues que comme des indications pour l'utilisation, le stockage et la manipulation sécuritaires du produit. Ces informations sont correctes au meilleur de notre connaissance et de notre croyance à la date de publication mais aucune garantie n'est faite à son exactitude. L'information ne concerne que le matériel spécifique désigné et peut ne pas être valide pour ces documents utilisés en combinaison avec tout autre matériel ou dans tout autre processus.