

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 Annexe I, qui remplace le règlement n° 1907/2006 Annexe II

ACTIVA TOP Fosses Septiques

Page 1 sur 5  
Version 1  
Date de publication : 01/06/2015

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

1.1. Identifiant du produit Evozyme P100

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

Produit biologique en poudre à usages multiples

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

Genesis Biosciences  
Unit P1, Capital Business Park  
Capital Point, Parkway  
Cardiff CF3 2PU  
Royaume-Uni  
Tél. : +44 (0) 29 2079 1185  
info@genesisbiosciences.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone +44 (0) 29 2079 1185 (08.00-17.30 GMT, du lundi au vendredi)

## Section 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Cette matière n'est pas classifiée comme dangereuse conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 dans sa version modifiée relative à la classification, l'étiquetage et le conditionnement des substances et des mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Pas de pictogrammes de danger, mentions d'avertissement, mentions de danger ni conseils de prudence requis.

2.3. Autres dangers Peut provoquer une irritation mécanique des yeux. L'inhalation répétée de grandes quantités de poussières respirables peut irriter les poumons et les voies respiratoires.

## Section 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Sans objet, le matériel est un mélange.

3.2. Mélanges

Aucun composant dangereux déclaré conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Substances soumises à des limites d'exposition sur les lieux de travail.

CAS :- EINECS : -	Poussière de farine	>10 %
----------------------	---------------------	-------

## Section 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec de l'eau en gardant les paupières ouvertes.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver avec du savon et de l'eau. Aucun autre soin de premiers secours n'est requis.
<b>Inhalation</b>	Placer la personne exposée à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	Rincer complètement la bouche. Aucun autre soin de premiers secours n'est requis.

En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.

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

Peut provoquer une irritation mécanique des yeux. L'inhalation répétée de grandes quantités de poussières respirables peut irriter les poumons et les voies respiratoires.

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

Aucun traitement particulier n'est requis.

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

- 5.1. Moyens d'extinction** Le produit est une poudre et n'est pas inflammable. Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions de feu environnantes.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Le produit est une poudre qui n'est pas supposée brûler ni provoquer des dangers particuliers.
- 5.3. Conseils aux pompiers** Porter une tenue de protection complète et un appareil respiratoire approprié selon les besoins.

## Section 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Aucune tenue de protection particulière n'est requise.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas laisser de grandes quantités (c.-à-d. plus de 20 kg) de produit se déverser non diluées dans les égouts (pourrait provoquer des blocages physiques). Ne pas laisser des déversements s'écouler dans un cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface. Éviter tout déversement ultérieur si possible sans risque.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
De petits déversements (moins de 20 kg) peuvent être évacués vers un égout, dilués avec de l'eau (excepté dans un égout conduisant à un cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface). En cas de déversement important, balayer et placer le mélange dans des contenants identifiés pour élimination. Nettoyer la zone complète de déversement avec de l'eau en abondance.
- 6.4. Référence à d'autres sections**  
Pour des informations supplémentaires, voir les sections 8 et 13.

# Evozyme P100

Page 3 sur 5

Version 1

Date de publication : 01/06/2015

## Section 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Se laver soigneusement après manipulation. Adopter les bonnes pratiques de manipulation manuelle lors de la manipulation, du transport et de la distribution.

### 7.2. Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Maintenir les contenants hermétiquement fermés. Stocker en contenants dûment identifiés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)      Aucun scénario d'exposition n'est actuellement disponible.

## Section 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Composant	CAS	EC	Description	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Référence
Poussière de farine	-	-	Limite d'exposition à long terme (période de référence TWA : 8 heures)	-	10	UK EH40 Oct 2007
			Limite d'exposition à court terme (période de référence : 15 minutes)	-	30	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures de contrôle technique**      Bien que des limites d'exposition sur le lieu de travail existent pour les composants de ce produit, son utilisation normale, c.-à-d. le dosage de petites quantités de produit, n'est pas susceptible de générer des poussières de manière significative. Cependant, si certaines utilisations génèrent des poussières, assurer une ventilation adéquate du lieu de travail.

**Protection respiratoire**      Si l'utilisation du produit génère des poussières, porter un demi-masque adapté avec filtre P2 (EN143).

**Protection des mains**      Port de gants résistants aux produits chimiques non requis.

**Protection des yeux**      Non requise.

**Équipement de protection**      Aucune tenue de protection particulière n'est requise.

**Mesures de protection de l'environnement**      Ne pas laisser de grandes quantités de produit se déverser dans des cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface.

## Section 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect	Poudre brune
Odeur	Légère
Seuil olfactif	Indéterminé
pH	(de solution à 1 %) 7-8
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet, le produit est essentiellement un mélange de matières solides organiques et inorganiques.

# Evozyme P100

Page 4 sur 5

Version 1

Date de publication : 01/06/2015

<b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>	Sans objet, le produit est essentiellement un mélange de matières solides organiques et inorganiques.
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet, le produit est essentiellement un mélange de matières solides organiques et inorganiques.
<b>Taux d'évaporation</b>	Ne contient pas de matière volatile.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux)</b>	Matière solide non inflammable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Sans objet, voir ci-dessus.
<b>Pression de vapeur</b>	Non susceptible de produire de la vapeur.
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet, voir ci-dessus.
<b>Densité relative</b>	0,75
<b>Solubilité(s)</b>	Partiellement soluble, facilement dispersible dans l'eau.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Sans objet, le produit est essentiellement un mélange de matières solides organiques et inorganiques.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Sans objet, le produit est essentiellement un mélange de matières solides organiques et inorganiques.
<b>Température de décomposition</b>	Sans objet, le produit est essentiellement un mélange de matières solides organiques et inorganiques.
<b>Viscosité</b>	Sans objet, le produit est une poudre.
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun composant ne possède des propriétés explosives.
<b>Propriétés oxydantes</b>	Aucun composant ne possède des propriétés oxydantes.
<b>9.2. Autres informations</b>	Aucune disponible.

## Section 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>10.1. Réactivité</b>	Pas de danger spécifique.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse n'est attendue.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Indéterminées
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Aucune connue.
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu.

## Section 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### a) Toxicité aigüe

Le produit ne contient aucun composant toxique et, par conséquent, aucune ATE ne peut être calculée.

Les micro-organismes présents dans ce produit appartiennent tous au groupe 1 (c.-à-d. considérés comme non susceptibles de provoquer une maladie chez l'être humain) conformément à la directive EU 2000/54/EC et à la législation connexe.

**b) Corrosion/irritation cutanées** : Mélange non classifié comme corrosif ni irritant pour la peau.

**c) Lésion/irritation sévères oculaires** : Mélange non classifié comme provoquant une lésion ou une irritation sévère oculaire.

**d) Sensibilisation par inhalation ou contact cutané** : Ne contient pas de composants classifiés comme sensibilisateurs respiratoires ou cutanés.

**e) Mutagénicité des cellules germinales** : Ne contient aucun composant connu comme mutagène des cellules germinales.

**f) Carcinogénicité** : Ne contient aucun composant connu comme carcinogène.

**g) Toxicité pour la reproduction** : Ne contient aucun composant connu comme toxique pour la reproduction.

# Evozyme P100

Page 5 sur 5

Version 1

Date de publication : 01/06/2015

**h) STOT - exposition unique** : Ne contient aucun composant connu comme provoquant une toxicité spécifique pour certains organes cibles par une exposition unique.

**i) STOT - exposition répétée** : Ne contient aucun composant connu comme provoquant une toxicité spécifique pour certains organes cibles par une exposition répétée.

**j) Danger d'aspiration** : Ne contient aucun composant connu comme provoquant un danger d'aspiration.

## Section 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ne contient aucun composant reconnu comme toxique ou nocif pour les organismes aquatiques. Par conséquent, aucune classification du mélange n'est requise pour les effets aigus ou chroniques.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit est essentiellement un mélange d'une matière inorganique inerte et d'un support organique à base de céréale et, étant donné la nature des composants et leur concentration dans le mélange, aucun problème de persistance ou de dégradabilité n'est attendu.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Étant donné les informations relatives à la classification et au comportement environnemental des composants et leur concentration dans le mélange, le produit n'est pas supposé être potentiellement bioaccumulatif.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est partiellement soluble et librement dispersible dans l'eau. Par conséquent, il n'est pas susceptible d'être retenu dans le sol de manière significative.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non supposé être PBT ni vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

## Section 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**13.1. Méthodes de traitement des déchets** De petites quantités de produit (jusqu'à 20 kg en une seule occurrence) peuvent être éliminées dans un égout (excepté dans un égout conduisant à un cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface) après dilution dans 10 fois leur volume en eau. De petites quantités de produit (inférieures à 20 kg) peuvent également être éliminées avec les déchets ordinaires.

## Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro UN

Non réglementé.

### 14.2. Nom d'expédition UN

Non réglementé.

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

Non réglementée(s).

### 14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Sans objet.

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

Aucune requise.

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

Sans objet.

# Evozyme P100

Page 6 sur 5

Version 1

Date de publication : 01/06/2015

## Section 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**      Aucune réglementation ni restriction existantes dans les États membres de l'UE.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## Section 16. AUTRES INFORMATIONS

### Révision

Cette FDS a été générée pour satisfaire à la mise en œuvre complète de la réglementation CLP (EC) n° 1272/2008, à savoir la classification des composants et des préparations utilisant les nouveaux symboles et phrases GHS/CLP, ainsi que la communication des classifications, dangers et avis conformément aux nouvelles règles.

**Méthode utilisée pour la classification :**    Le mélange a été classifié par référence aux informations relatives à ses composants.

### Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont fournies uniquement à titre indicatif pour une utilisation, un entreposage et une manipulation du produit en toute sécurité. Ces informations sont correctes au mieux de nos connaissances et compétences à la date de leur publication. Cependant, aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude. Elles concernent uniquement le produit particulier désigné ici et peuvent ne pas être applicables à ce produit utilisé conjointement à un autre produit ou dans le cadre d'un autre processus.