

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIOFOSSE VB PRO

VILLAIN
BIOTECHNOLOGIE
7, rue François Blache
41600 LAMOTTE-BEUVRON
Tél. 02 54 83 02 91
Siret : 882 739 337 00013

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION

- Désignation commerciale

IDENTIFICATION DU FOURNISSEUR

2 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- Préparation

Cultures bactériennes et nutriments

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- Principaux dangers
- Risques spécifiques

Non concerné
Classe de risque 1 – Proposition de l'EFB

4 - PREMIERS SECOURS

- En cas de contact avec la peau
- En cas de contact avec les yeux
- En cas d'inhalation
- En cas d'ingestion

- Se laver les mains avec de l'eau et du savon.
- Rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes.
- Si l'inhalation cause une irritation ou une douleur, sortir au grand air.
- Pour de fortes quantités ingérées, boire de l'eau ou du lait pour diluer. Provoquer le vomissement seulement en cas de préconisation d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Contacter un centre anti-poison.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction préconisés

Eau

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles
- Précautions pour la protection de l'environnement
- Méthodes de récupération / neutralisation / nettoyage

- Porter un masque de protection contre les poussières durant le nettoyage.
- Ne présente pas de danger pour l'environnement. Le produit est biodégradable.
- Evacuable à l'égoût après dilution. Mise en décharge.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation
 • Précautions
- Stockage
 • Conditions de stockage à éviter
 • Matières incompatibles

- Matériaux d'emballage
 - Déconseillés

- Eviter la formation de poussière.

- Les endroits surchauffés ou humides ou très froids.
- Le contact avec des acides ou des bases fortes peut inhiber les cultures bactériennes. De même pour des agents très oxydants.

- Métaux en alliages légers.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION DES TRAVAILLEURS

- Equipements de protection individuelle
 • Protection respiratoire
 • Protection des mains
 • Protection des yeux
 • Protection de la peau et du corps autre que les mains

- Inutile pour une utilisation normale. Si poussières, porter un masque de protection.
- Porter des gants.
- Lunettes de sécurité.
- Vêtements à manches longues.

<p>9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etat physique - Couleur - Odeur - pH - Point d'éclair en coupe fermée - Température d'auto inflammation - Caractéristiques d'explosivité - Masse volumique - Solubilité – Insolubilité <ul style="list-style-type: none"> • dans l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> - Poudre - Beige - Levure - 6,5 – 8,5 - Non applicable - Non applicable - Non applicable - Approximativement 0,7 – 0,8 g/cm³ - Partiellement soluble dans l'eau
<p>10 - STABILITE ET REACTIVITE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilité - Conditions à éviter - Matières à éviter - Produits de décomposition dangereux 	<ul style="list-style-type: none"> - Stable dans les conditions normales. - Eviter les températures > 45°C - Acides forts, agents très oxydants. - Non concerné.
<p>11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicité aiguë - Effets Locaux <ul style="list-style-type: none"> • action sur la peau • projection dans les yeux • ingestion • inhalation 	<ul style="list-style-type: none"> - Non concerné - Risques d'irritation en cas de contact prolongé. Les bactéries sont non pathogènes. Sur les peaux sensibles, des rougeurs peuvent se développer en cas de contacts répétés, spécialement pour les personnes ayant des réactions allergiques. Le produit peut causer l'irritation des yeux et des infections lorsque le produit est en contact avec des blessures ouvertes. Les micro-organismes réagissent aux antibiotiques usuels. L'ingestion en petites quantités n'est pas dangereuse. Cependant il pourrait s'ensuivre une irritation de la bouche, du larynx et de l'estomac.
<p>12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES</p>	<p>Peut être déversé dans tous les égouts après dilution. Ne présente pas de danger pour l'environnement (biodégradable). Au contraire, participe à la réduction des graisses dans les égouts et les systèmes d'épuration. Produit biodégradable à plus de 98 %.</p>
<p>13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</p>	<p>Non applicable</p>
<p>14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Règlements internationaux 	<p>Non applicable</p>
<p>15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etiquetage obligatoire des substances et préparations dangereuses (CEE) 	<p>- Pas de substance dangereuse – Pas d'étiquetage.</p>
<p>16 - AUTRES INFORMATIONS</p>	<p>Produit conforme à la législation en vigueur, relative à la biodégradabilité des agents tensio-actifs.</p>