



COBIOTEX[®] 410 Absorbant

FDS CobioteX 410 V09 2016

FICHE DE DONNEES SECURITE

1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Dénomination commerciale : **COBIOTEX 410 Absorbant**
Fournisseur : DIETAXION
283 rue Ampère
44430 Le Loroux Bottereau
FRANCE
Tél.: 02.40.40.13.14 - Fax: 02.40.13.17.83
info@dietaxion.com
N° SIRET: 34400069

N° d'urgence ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (France)

2) IDENTIFICATION DES DANGERS

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique.

3) COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description : Complexe bactérien sur support spécifique
Composition : micro-organismes de classe 1 selon la norme AFNOR X42-040
Substances Dangereuses contenues aux termes de la directive 67/546/CEE et classification relative : Aucune

4) PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon
En cas de contact avec les yeux, laver à l'eau.
En cas d'ingestion, se rincer la bouche à l'eau (ne pas avaler).
En cas d'inhalation, se moucher et se laver à l'eau.

5) MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés : Eau, CO₂, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie
Extincteurs interdits : Aucun en particulier
Risque de combustion : Éviter d'inhaler les fumées; auto-inflammation autour de 200°C pour la fraction organique
Moyens de protection : Utiliser des protections pour les voies respiratoires (masque), et des vêtements de protection

6) MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : utiliser des gants et des vêtements de protection
Précaution au plan de l'environnement : Ramasser le produit avec des moyens adéquats pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. Utiliser des gants, des lunettes de protection et des vêtements de protection lors de l'opération de nettoyage.
Méthodes de nettoyage : Une fois le produit ramassé, nettoyer le sol à l'eau.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : utiliser les procédures normales de protection; ne pas manger, boire, ou fumer durant la manipulation
Stockage : dans un endroit très frais, sec et bien ventilé (entre 0 à 8°C)
Spécifications pour les emballages : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé et identifié
Spécifications de Stockage : éviter les écarts de température durant le stockage

COBIOTEX[®] 410 Absorbant

FICHE DE DONNEES SECURITE



8) CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dont les valeurs limites doivent être gardées sous contrôle dans la zone de travail : Aucun

Autres indications :

Moyens de protection Individuelle : utiliser les procédures normales de protection

Règles générales de protection et d'hygiène : ne pas manger, boire, ou fumer durant la manipulation

Protection des voies respiratoires : masque de protection

Protection des mains : gants

Protection des yeux : lunettes de protection

9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect Physique : poudre fine

Couleur : beige

Odeur : eucalyptus

Densité : 2.7 g/l

Taille moyenne granulométrique : < 100 µm

10) STABILITE ET REACTIVITES

Décomposition thermique / conditions à éviter: aucune en particulier

Réactions Dangereuses: non déterminé

Produits dangereux issus de décomposition: non déterminé

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produit non dangereux au sens de la directive 2000/54/CE du 18 Septembre 2000 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail : Groupe 1 le produit n'est pas susceptible de provoquer une maladie chez l'homme

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dispersion dans l'environnement: voir la fiche technique et le mode d'emploi

Effets écotoxiques: aucun

Autres indications: /

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Classification / Étiquetage: produit de traitement des effluents d'élevage

Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur

Emballage: peut être recyclé

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (RID / ADR / IATA).

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification selon la réglementation européenne et nationale: Produit de traitement des effluents d'élevage
Classification et étiquetage: la préparation ne doit pas être considérée dangereuse.

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE – Numéro 2092/91 modifié du 24 juin 1991

16) AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.