



FICHE TECHNIQUE

HE VETIVER BIOLOGIQUE HAITI

Date d'émission: 02/11/2016

Date de révision: 24/06/2021

Version: 1.2

Remplace la version de:
18/06/2020

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

EXAFLOR
5 rue des Pyrénées
Boîte postale CP 30561
94653 Rungis Cedex - France
T +33 (0)1 41 73 23 10
exaflor@orange.fr - www.exaflor.co

Nom : HE VETIVER BIOLOGIQUE HAITI
Code du produit : BVETHE01
Provenance : Haïti

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation des racines de *Vetiveria zizanoides*

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : *Vetiveria zizanoides* L.Stapf
Dénomination INCI : VETIVERIA ZIZANOIDES ROOT OIL
Synonymes : CAS N° USA : 8016-96-4
N° CAS : 84238-29-9
N° CE : 282-490-8
FDA : 172.510
CEE : 479n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Visqueux.
Couleur : brun. ambré. brun rougeâtre.
Odeur : boisée. Terreuse.
Point d'éclair : 100 °C
Densité relative : 0,975 – 1,003
Indice de réfraction : 1,517 – 1,53
Pouvoir rotatoire : 22 – 48 °
Solubilité :
Composition : ISOVALENCENOL: 10-16 % ; KHUSIMOL: 9-15 % ; A-VETIVONE: 2-4 % ; B-VETIVONE: 2-4 % ; B-VETIVENENE: 0.7-3.0 %

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter de respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Durée de stockage maximale : 24 mois DLUO (durée limite d'utilisation optimale); Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première
Température de stockage : ≈ 15 (10 – 15) °C

Fiche Technique Exaflor

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.