

## **FICHE TECHNIQUE**

Date d'émission: 05/06/2014

Date de révision: 10/02/2017

Version: 1.3

## HE CAJEPUT BIOLOGIQUE

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

**EXAFLOR** 5 rue des Pyrénées 94653 Rungis Cedex - France T +33 (0)1 41 73 23 10 - F +33 (0)1 41 73 23 19 exaflor@orange.fr - www.exaflor.fr

: HE CAJEPUT BIOLOGIQUE Nom

: CAJHE01\_BIO Code du produit

## **RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION**

Production : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles de Melaleuca leucadendron

#### **RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE**

: Huile essentielle Identification du produit

Nom botanique Melaleuca leucadendra L. = syn. M. leucadendron = syn. M. leucadendron var cajuputi

: MELALEUCA LEUCADENDRON CAJUPUTI LEAF OIL **Dénomination INCI** 

**Synonymes** : USA CAS No 8008-98-8

n° CAS : 85480-37-1 **Numéro CE** 287-316-4 **FEMA** 2225 FDA : 172.510 CEE : 276

#### RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.

**Apparence** : Liquide mobile. Limpide. Couleur Incolore. jaune clair. ambré. Odeur : Caractéristique. camphrée.

Point d'éclair : 47 °C Densité relative : 0,868 - 0,93 Indice de réfraction : 1,45 - 1,482 Pouvoir rotatoire -5 - 5 °

Solubilité : Peu soluble dans l'eau.

Composition : EUCALYPTOL; LIMONENE; A-TERPINEOL; LINALOOL

#### RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures techniques

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser

d'outils produisant des étincelles. Éviter de respirer les Fumées, 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. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Mise à la

terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel de

ventilation antidéflagrant.

Conditions de stockage Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart

des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

**Produits incompatibles** : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

: 24 mois DLUO (durée limite d'utilisation optimale); Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un Durée de stockage maximale

contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la

matière première : 15 - 25 °C

Température de stockage

Interdictions de stockage en commun

: Aucune mesure spécifique nécessaire.

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source Lieu de stockage

d'étincelles. Protéger de la chaleur. Conserver à l'abri de la lumière.

10/02/2017 FR (français) 1/2

## HE CAJEPUT BIOLOGIQUE

## Fiche technique

# Prescriptions particulières concernant l'emballage

 $: \ \ Conserver \ de \ pr\'ef\'erence \ dans \ le \ r\'ecipient \ d'origine. \ Stocker \ dans \ un \ r\'ecipient \ ferm\'e.$ 

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

10/02/2017 FR (français) 2/2