

FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 05/06/2014

Date de révision: 12/07/2021

Version: 1.7

Remplace la version de: 29/03/2021

HE CAJEPUT BIOLOGIQUE

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 CAJEPUT BIOLOGIQUE

Code du produit : BCAJHE02

Provenance : Indonésie, Chine, Vietnam

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

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

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Identification du produit : Huile essentielle

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

Dénomination INCI : MELALEUCA LEUCADENDRON CAJUPUTI LEAF OIL

Synonymes : USA CAS No 8008-98-8

 N° CAS
 : 85480-37-1

 N° 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: $47 \, ^{\circ}$ CDensité relative: 0,868 - 0,93Indice de réfraction: 1,46 - 1,482Pouvoir rotatoire: $-5 - 5 \, ^{\circ}$

Solubilité : Peu soluble dans l'eau.

Composition : EUCALYPTOL; LIMONENE; A-TERPINEOL; LINALOOL

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Dangers supplémentaires lors du traitement

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: 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.

Mesures techniques : 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.

Durée de stockage maximale : 36 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 - 25 °C

Informations sur le stockage en commun : Aucune mesure spécifique nécessaire.

12/07/2021 FR (français) 1/2

HE CAJEPUT BIOLOGIQUE

Fiche technique

Lieu de stockage

- : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source
 - d'étincelles. Protéger de la chaleur. Conserver à l'abri de la lumière.

Prescriptions particulières concernant l'embaliage

: Conserver de préférence dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.

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.

12/07/2021 FR (français) 2/2