

## **FICHE TECHNIQUE**

Date d'émission: 24/04/2015

Date de révision: 10/04/2018

Version: 1.2

# HE BOIS DE CADE

### 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 - F +33 (0)1 41 73 23 19 exaflor@orange.fr - www.exaflor.fr

Nom : HE BOIS DE CADE

Code du produit : CADHE01
Provenance : France

#### RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau du bois de Cade (Juniperus oxycedrus)

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

Nom botanique : Juniperus oxycedrus

Dénomination INCI : JUNIPERUS OXYCEDRUS WOOD OIL

**Synonymes** : CAS N° USA : 8013-10-3

 N° CAS
 : 90046-02-9

 N° CE
 289-969-0

 CEE
 : 250n

### RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique: Liquide.Apparence: Liquide mobile.Couleur: Incolore. Jaune.

Odeur : Caractéristique. boisée. Fumée.

 Point d'éclair
 : 81 °C

 Densité relative
 : 0,909 - 0,949

 Indice de réfraction
 : 1,5 - 1,52

 Pouvoir rotatoire
 : -35 - -15 °

Solubilité : Insoluble dans l'eau. Soluble dans. de l'alcool.

Composition : A-CEDRENE, DELTA -CADINENE : 18 - 37 %

### **RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: 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. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les

vêtements contaminés avant réutilisation.

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

des : Rayons directs du soleil, Sources de chaleur. Garder les conteneurs fermés en dehors de

leur utilisation.

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

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

Durée de stockage maximale : 3 année

Température de stockage : ≈ 18 (5 - 25) °C 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

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

10/04/2018 FR (français) 1/1