



## FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 24/04/2015

Date de révision: 21/12/2015

## HE BOIS DE CADE

Version: 1.1

### 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](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.fr](http://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  
**Numéro 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

### 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.  
**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*