



## FICHE TECHNIQUE

# HE CEDRE BOIS ATLAS

Date d'émission: 01/07/2014

Date de révision: 23/12/2024

Version: 2.1

Remplace la version de:  
19/09/2024

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de 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](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.co](http://www.exaflor.co)

Nom : HE CEDRE BOIS ATLAS  
Code du produit : CED6007  
Provenance : Maroc

### RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des copeaux de bois de *Cedrus atlantica*

### RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Identification du produit : Huile essentielle  
Nom botanique : *Cedrus atlantica* Manet.  
Dénomination INCI : CEDRUS ATLANTICA WOOD OIL  
Synonymes : USA CAS: 8023-85-6  
N° CAS : 92201-55-3  
N° CE : 295-985-9  
Numéro d'enregistrement REACH : 01-2120141735-57  
CEE : 2025n

### RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.  
Apparence : Liquide Limpide. Légèrement. Visqueux.  
Couleur : Jaune. orange. brun clair.  
Odeur : Caractéristique. boisée. douce. Agréable.  
Point d'éclair : ≈ 100 °C  
Point de fusion : Non applicable  
Densité relative : 0,925 – 0,945  
Indice de réfraction : 1,5 – 1,52  
Pouvoir rotatoire : 57 – 90 °  
Solubilité : Peu soluble dans l'eau.  
Composition : 100% CEDRUS ATLANTICA WOOD OIL (Allergène)

### RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.  
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les fumées, poussières, vapeurs, gaz. Porter un équipement de protection individuel. 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.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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 d'éclairage, de ventilation antidiéflagrant.

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. 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 : 3 année 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 : ~ 18 (5 – 25) °C

# HE CEDRE BOIS ATLAS

## Fiche technique

### Informations sur le stockage en commun

: Aucune mesure spécifique nécessaire.

### Lieu de stockage

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

### Prescriptions particulières concernant l'emballage

: 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.