



# Fiche Technique : Huile essentielle de cèdre de l'Atlas

## Nom

Huile essentielle de cèdre de l'atlas bio

## Provenance

Maroc

## Description

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

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
CEE	: 2025n

## Propriétés physiques et chimiques

État physique	: Liquide.
Apparence	: Liquide Limpide. Légèrement visqueux.
Couleur	: Jaune. orange. brun clair.
Odeur	: Caractéristique. boisée. douce.
Point d'éclair	: 93 °C
Densité relative	: 0,927 – 0,94
Indice de réfraction	: 1,5 – 1,52
Pouvoir rotatoire	: 60 – 90 °
Solubilité	: Peu soluble dans l'eau.
Composition	: BETA- HIMACHALENE : 30-52 % - ALPHA- HIMACHALENE : 10-20 % GAMMA- HIMACHALENE : 6-14 % ALPHA- ATLANTONE : ≤ 6 %

Naturly.be  
Par ALSEO SRL  
10 rue de la casmaterie  
4050 Chaudfontaine  
TVA : BE0722564183  
Tel : 0477 64 44 57



## Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	- 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.
<b>Mesures d'hygiène</b>	- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Conditions de stockage</b>	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. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
<b>Produits incompatibles</b>	Bases fortes. Acides forts.
<b>Matières incompatibles</b>	Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
<b>Durée de stockage maximale</b>	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
<b>Température de stockage</b>	~ 18 (5 – 25) °C

*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.*

