



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 30/06/2015

Date de révision: 28/05/2021

HE CEDRE BOIS ATLAS BIO

Version: 1.6

Remplace la version de:
28/05/2021

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 CEDRE BOIS ATLAS BIO
Code du produit : BCEDHE02
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

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

RUBRIQUE 4: 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 %

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 : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil. 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 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

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.