



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 23/03/2015

Date de révision: 16/06/2021

HE BOIS DE HO BIOLOGIQUE

Version: 1.5

Remplace la version de:
19/02/2021

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 BOIS DE HO BIOLOGIQUE
Code du produit : BHOHE01
Provenance : Chine

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau du bois du Cinnamomum camphora linalooliferum

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Cinnamomum camphora linalooliferum
Dénomination INCI : CINNAMOMUM CAMPHORA LINALOOLIFERUM WOOD OIL
Synonymes : CAS N° : 8022-91-1
N° CAS : 91745-89-0
N° CE : 294-760-2
FEMA : 2231
FDA : 172.510
CEE : 130

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Couleur : Incolore. jaune clair.
Odeur : rappelant le linalol. Florale.
Point d'éclair : 65 °C
Densité relative : 0,85 – 0,875
Indice de réfraction : 1,455 – 1,475
Pouvoir rotatoire : -20 – 0 °
Solubilité :
Composition : LINALOL

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.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
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

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.