



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 11/07/2014

Date de révision: 25/06/2021

HE LAVANDE BIOLOGIQUE

Version: 1.8

Remplace la version de:
16/06/2021

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 LAVANDE BIOLOGIQUE
Code du produit : BLAVHE01
Provenance : Bulgarie

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation par entraînement à la vapeur d'eau des sommités fleuries récemment coupées de Lavandula angustifolia cultivée

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Identification du produit : Huile essentielle
Nom botanique : Lavandula angustifolia Mill.
Dénomination INCI : LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL
Synonymes : OTHER CAS No: 8000-28-0
N° CAS : 90063-37-9
N° CE : 289-995-2
FEMA : 2622
FDA : 182.20
CEE : 257n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide mobile. Limpide.
Couleur : jaune clair.
Odeur : Caractéristique. Florale.
Point d'éclair : 71 °C
Point d'ébullition : 204 °C @ 760 mm Hg
Densité relative : 0,872 – 0,896
Indice de réfraction : 1,457 – 1,465
Pouvoir rotatoire : -10 – -6,8 °
Solubilité : Insoluble dans l'eau. Soluble dans. de l'alcool. Solubilité dans l'éthanol.
Composition : LINALOOL; LINALYL ACETATE; BETA-OCIMENE

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.
Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
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
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.

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.