



## FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 09/06/2015

Date de révision: 16/06/2021

# HE LAVANDIN SUPER BIOLOGIQUE

Version: 1.4

Remplace la version de:  
21/09/2020

### 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](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.co](http://www.exaflor.co)

**Nom** : HE LAVANDIN SUPER BIOLOGIQUE  
**Code du produit** : BLAVIHE03  
**Provenance** : France, Espagne

### RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

**Production** : Distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries du Lavandula hybrida clone Super

### RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

**Nom botanique** : Lavandula hybrida var. Super = Lavandula x burnati  
**Dénomination INCI** : LAVANDULA HYBRIDA OIL  
**Synonymes** : CAS USA No 8022-15-9  
**N° CAS** : 91722-69-9  
**N° CE** : 294-470-6  
**FEMA** : 2618  
**FDA** : 182.20  
**CEE** : 257n

### RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

**État physique** : Liquide.  
**Apparence** : Liquide mobile. Limpide.  
**Couleur** : Incolore. jaune clair.  
**Odeur** : Caractéristique. légèrement. camphrée.  
**Point d'éclair** : 75 °C  
**Point d'ébullition** : 211 °C  
**Densité relative** : 0,886 – 0,896  
**Indice de réfraction** : 1,456 – 1,461  
**Pouvoir rotatoire** : -9 – -4 °  
**Solubilité** : Insoluble dans l'eau.  
**Composition** : LINALYL ACETATE; LINALOOL

### 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 Fumées, vapeurs.  
**Mesures d'hygiène** : Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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.