



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 19/09/2016

Date de révision: 28/04/2022

HE SAUGE SCLAREE BIOLOGIQUE

Version: 1.4

Remplace la version de:
21/06/2021

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 SAUGE SCLAREE BIOLOGIQUE
Code du produit : BSAUHE01
Provenance : Espagne

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des tiges et feuilles de Salvia sclarea

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Salvia sclarea L.
Dénomination INCI : SALVIA SCLAREA OIL
Synonymes : OTHER CAS No : 8016-63-5
N° CAS : 84775-83-7
N° CE : 283-911-8
FEMA : 2321
FDA : 182.20
CEE : 415n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Couleur : Incolore. jaune clair. Jaune. brun.
Odeur : douce. éthérée. ambré. herbacée.
Point d'éclair : 79 °C
Point de fusion : Non applicable
Densité relative : 0,89 – 0,919
Indice de réfraction : 1,449 – 1,469
Pouvoir rotatoire : -21 – -1 °
Solubilité : Insoluble dans l'eau. Peu soluble dans l'eau. de l'alcool.
Composition : GERMACRENE D : 0.9 - 7.5 %

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter de respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.
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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Durée de stockage maximale : 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
Température de stockage : 5 – 25 °C 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

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.