



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 17/02/2015

Date de révision: 08/04/2016

HE THYM LINALOL

Version: 1.1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

EXAFLOR
5 rue des Pyrénées
94653 Rungis Cedex - France
T +33 (0)1 41 73 23 10 - F +33 (0)1 41 73 23 19
exaflor@orange.fr - www.exaflor.fr

Nom : HE THYM LINALOL
Code du produit : THYHE03
Provenance : France

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes (feuilles & fleurs) du *Thymus vulgaris* L. ct Linalol

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : *Thymus vulgaris* L.
Dénomination INCI : THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF OIL
Synonymes : CAS N° : 8007-46-3
n° CAS : 84929-51-1
Numéro CE : 284-535-7
FEMA : 3064
FDA : 182.20
CEE : 456n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Couleur : jaune clair.
Odeur : douce. Fruitée.
Point d'éclair : 55 °C
Densité relative : 0,87 - 0,885
Indice de réfraction : 1,46 - 1,47
Pouvoir rotatoire : -15 - 10 °
Solubilité : Soluble dans. de l'alcool. Insoluble dans l'eau.
Composition : LINALOL

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
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. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ne pas respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs. Éviter de respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel de ventilation antidéflagrant. 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 : Rayons directs du soleil, Sources de chaleur. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.
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