



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 27/10/2015

HE PIMENT OFFICINALIS

Version: 1.0

Remplace la fiche: 27/10/2015

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 PIMENT OFFICINALIS
Code du produit : PIMHE02
Provenance : Jamaïque

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles de Pimenta officinalis

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Pimenta officinalis = Pimenta dioica
Dénomination INCI : PIMENTA OFFICINALIS LEAF OIL
Synonymes : CAS N° : 8006-77-7
n° CAS : 84929-57-7
Numéro CE : 284-540-4
FEMA : 2901
FDA : 182.20
CEE : 335

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Couleur : orange. Jaune. brun rougeâtre.
Odeur : épicée. boisée. typique du composant majoritaire.
Point d'éclair : 93 °C
Point d'ébullition : 250 - 258 °C
Densité relative : 1,036 - 1,053
Indice de réfraction : 1,531 - 1,536
Pouvoir rotatoire : -5 - 0,5 °
Solubilité : Peu soluble dans l'eau. Soluble dans. de l'alcool.
Composition : EUGENOL

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter de respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs. Se procurer les instructions avant utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
Durée de stockage maximale : 24 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 : ≈ 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