



## FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 24/09/2015

# HE MYRTE TUNISIE

Version: 1.0

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

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

**Nom** : HE MYRTE TUNISIE  
**Code du produit** : MYRTHE01  
**Provenance** : Tunisie

### RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

**Production** : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles de Myrtus communis L.

### RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

**Nom botanique** : Myrtus communis L.  
**Dénomination INCI** : MYRTUS COMMUNIS OIL  
**Synonymes** : CAS N° : 8008-46-6  
**n° CAS** : 84082-67-7  
**Numéro CE** : 282-012-8  
**FDA** : 172.510  
**CEE** : 300n

### RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

**État physique** : Liquide.  
**Apparence** : Limpide.  
**Couleur** : Jaune. orange.  
**Odeur** : forte. camphrée. légèrement. Fruitée.  
**Point d'éclair** : 37 °C  
**Densité relative** : 0,873 - 0,92  
**Indice de réfraction** : 1,463 - 1,468  
**Pouvoir rotatoire** : 22 - 25 °  
**Solubilité** : Insoluble dans l'eau.  
**Composition** : EUCALYPTOL, A-PINENE

### 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** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. 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.  
**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.  
**Conditions de stockage** : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
**Matières incompatibles** : Sources de chaleur.  
**Durée de stockage maximale** : 12 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