

# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

### MENTHE POIVREE BIO / ORGANIC PEPPERMINT

Référence produit / Product reference: FLE058

Number of pages: 3 VERSION 11/2017

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA

Les Grands Prés 06460 Caussols

France

Tel: 04 93 090609 Fax: 04 93 098685

E-mail: qualite@florihana.com

#### 2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle MENTHE POIVREE BIO / Essential oil of ORGANIC PEPPERMINT

Référence interne / Internal reference: FLE058

Législation: Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

Nom INCI / INCI name: MENTHA PIPERITA OIL

Nom botanique / Botanical name: Mentha piperita L.var.piperita

 N°CAS TSCA
 : 8006-90-4

 N°CAS EINECS
 : 84082-70-2

 N°EINECS
 : 282-015-4

#### 3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par pression à froid des Ess

sommités fleuries de Mentha piperita Origine de la plante : France, India Essential oil obtained by cold pressing the flowering

tops of Mentha piperita Origin of plant: France, India

### 4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à verdâtre pâleColor: Colorless to pale greenishOdeur : Herbacée, fraîche et mentholéeOdor: Herbaceous, fresh and minty

Densité à 20°C : [0.900 - 0.916]Density at 20°C : [0.900 - 0.916]Indice de réfraction à 20°C : [1.447 - 1.465]Refractive index at 20°C : [1.447 - 1.465]: [-50°; -10°] : [-50°; -10°] Indice de rotation à 20°C Optical rotation at 20°C : +77°C : +77°C Point éclair Flash point pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not applicable



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Menthol (30,00 à 57,00%)
Menthone (11,00 à 36,00%)
Isomenthone (1,00 à 10,00%)
Cinéol 1,8 (Eucalyptol) (1,00 à 8,00%)
Menthyl acétate (2,00 à 8,00%)
Néomenthol (<= 8,00%)

#### 6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

109101110110 021 (02.11 1212000)			
**ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée	Irritating to skin.
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
ATTENTION	H319	Provoque une irritation oculaire	Irritating to eyes.
	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Classification substance CMR ( cancerogene, mutagene, toxique pour la reproduction) / CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction) :

Non réglementée / Not regulated

#### 7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

Au-delà de 3 ans, dans les conditions de conservations décrites ci-dessus, il peut se produire une diminution de la teneur en substances aromatiques ou une légère coloration du produit. De même, pour les eaux non stabilisées, des modifications bactériologiques peuvent survenir.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max.  $15\,^{\circ}$  C) in a cool room.

Beyond 3 years, in storage conditions described above, there may be a decline in flavoring or a slight coloration. Idem for the floral waters not stabilized, biological changes may occur.



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 8. TRANSPORT

Classe 9, Groupe d'emballage III, UN n° 3082 / category 9, PG III, UN n° 3082 Code douanier / Customs rate code 3301 24 10 00

#### 9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7ème amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents : D-Limonène (≤ 5 %), Linalol (≤ 0.5 %)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 47ème amendement du 10 Juin 2013, consultable sur le site internet <a href="www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

The presence of the following allergen in a finished product must be indicated by way of labelling if their respective concentration exceeds 100 ppm in a rinsed product and 10 ppn in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens : D-Limonène ( $\leq$  5 %), Linalol ( $\leq$  0.5 %)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 47th Amendment of June 10th 2013, available on the internet website www.ifraorg.org

Biologique : produit issus de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, JAS certifié par Control Union BV.

Matière première certifiée par ECOCERT FR-BIO-01 100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, JAS certified by Control Union BV.

Raw materials certified by Ecocert FR-BIO-01
100% ingredients from natural origin
100% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE : 3 FIN DU DOCUMENT / END







