

# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

### MANUKA /

### **MANUKA**

Référence produit / Product reference: FLJ118

Number of pages: 3 VERSION 02/2018

### 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 DE MANUKA / MANUKA ESSENTIAL OIL

Référence interne / Internal reference: FLJ118

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

Nom INCI / INCI name: LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL Nom botanique / Botanical name: Leptospermum scoparium

N°CAS TSCA : 223749-44-8 N°CAS EINECS : 425-630-7

N°EINECS :-N°FEMA :-

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

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau

des feuilles de Leptospermum scoparium

Origine de la plante : Australie, Nouvelle Zélande

Essential oil obtained by water steam distillation from

leaves of Leptospermum scoparium Origin of plant: Australia, New Zeland

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

Couleur :Incolore à jaune pâleColor:Colorless to pale yellowOdeur :Douce, caractéristiqueOdor:Sweet, characteristic

 Densité à 20°C
 : 0,950 à 0,987
 Density at 20°C
 : 0,950 to 0,987

 Indice de réfraction à 20°C
 : 1.496 à 1.506
 Refractive index at 20°C
 : .496 to 1.506

Indice de rotation à 20°C: N.DOptical rotation at 20°C: N.APoint éclair: >100°CFlash point: >10075°CpH à 20°C: Non applicablepH 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

Alpha copaène (0 à 5.28%) Cadine 3.5 diène (0 à 10.57%) Flavesone (5.09 à 5.81%) Leptospermone (15.06 à 17.85%) Trans calamène(0 à 15.07%)

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

#### 6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

#### Règlement CLP (CE n°1272/2008):

PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER	Mention de danger / hazard		
ATTENTION	H302	Nocif en cas d'ingestion	Harmful if swallowed.
	H315	Provoque une allergie cutanée.	Causes skin irritation
	H319	Provoque une sévére irritation des yeux.	Causes a serious eye irritation

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

Aucune / None

#### 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.

#### 8. TRANSPORT

Non réglementé / Not regulated Code douanier / Customs rate code

3301 29 41 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)

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).

Allergenes presents : Limonène (0 à 0.20%), Linalol (0 à 0.15%)

Present allergens : Limonène (0 à 0.17%), Linalol (0 à 0.11%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses IFRA restrictions: This substance and/or some of its



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 47ème amendement du 10 juin 2013, consultable sur le site internet <a href="https://www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 46th Amendment of June 10th 2013, available on the internet website <a href="https://www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

**NOMBRE DE PAGE: 3** 

100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% ingredients from natural origin FIN DU DOCUMENT / END

