

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 3
JE INTERNATIONAL		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 pâle
Odeur : Douce, caractéristique

Color: Colorless to pale yellow
Odor: Sweet, characteristic

Densité à 20°C : 0,950 à 0,987
Indice de réfraction à 20°C : 1.496 à 1.506
Indice de rotation à 20°C : N.D
Point éclair : >100°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : 0,950 to 0,987
Refractive index at 20°C : .496 to 1.506
Optical rotation at 20°C : N.A
Flash point : >10075°C
pH at 20°C : Not applicable

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 3
JE INTERNATIONAL		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 INFORMATION

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 sévère irritation des yeux.	Causes a serious eye irritation

Classification substance CMR (cancerogène, mutagène, 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 ° 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 amendement 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 ppm 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
JE INTERNATIONAL		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 www.ifraorg.org

components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 46th Amendment of June 10th 2013, available on the internet website www.ifraorg.org

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

FIN DU DOCUMENT / END

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

100% ingredients from natural origin

FLORIHANA