



## HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

**MANUKA /****MANUKA****Référence produit / Product reference: FLJ118**

Number of pages: 3

VERSION 23/01/2024

**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 : [labo.production@florihana.com](mailto:labo.production@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

**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** : 1.490 à 1.510  
**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** : 1.490 to 1.510  
**Optical rotation at 20°C** : N.A  
**Flash point** : >100°C  
**pH at 20°C** : Not applicable

**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**


Alpha copaène (0 à 6.00%)  
 Cadine 3.5 diène (0 à 12.00%)  
 Flavesone (4.00 à 6.00%)  
 Leptospermone (14.00 à 18.00%)  
 Trans calamène(0 à 16.00%)

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.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 ° C) in a cool room.

Au-delà de 5 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.

Beyond 5 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 (Règlement Cosmétique Européen 2023/1545/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. (European Cosmetic Regulation 2023/1545/CE).

Allergenes presents :

Beta-caryophyllene (<= 4.00%)  
 Pinene (<= 1.50%)  
 Limonène (<= 0.20%)  
 Linalol (<= 0.10%)

Present allergens :

Beta-caryophyllene (<= 4.00%)  
 Pinene (<= 1.50%)  
 Limonène (<= 0.20%)  
 Linalol (<= 0.10%)



Methyl salicylate (<= 0.10%)  
 Terpineol (<= 0.10%)  
 Terpinolene (<= 0.10%)  
 Alpha-terpinene (<= 0.10%)

Methyl salicylate (<= 0.10%)  
 Terpineol (<= 0.10%)  
 Terpinolene (<= 0.10%)  
 Alpha-terpinene (<= 0.10%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 50ème amendement de juin 2021, consultable sur le site internet [www.ifraorg.org](http://www.ifraorg.org)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 50th Amendment of June 2021, available on the internet website [www.ifraorg.org](http://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**

**100% des ingrédients sont d'origine naturelle**  
**100% ingredients from natural origin**

**FIN DU DOCUMENT / END**

FLORIHANA