

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

MELISSE BIO /

ORGANIC MELISSA

Référence produit / Product reference: FLE056

Number of pages: 4 VERSION 01/2018

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA

Les Grands Prés 06460 Caussols

France

Tel: 04 93 09 06 09 Fax: 04 93 09 86 85

E-mail: laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name : HUILE ESSENTIELLE BIO - MELISSE / ORGANIC ESSENTIAL OIL -

MELISSA

Référence interne / Internal reference : FLE056

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

Nom INCI / INCI name: MELISSA OFFICINALIS LEAF OIL Nom botanique / Botanical name: Melissa officinalis L.

 N°CAS TSCA
 : 8014-71-9

 N°CAS EINECS
 : 84082-61-1

 N°EINECS
 : 282-007-0

 N°FEMA
 : 2113

 N°FDA
 : 182.20

 N°COE:
 : 280n

 FCC
 :

 RIFM
 : X

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau de la plante fleurie de Melissa officinalis L.

Origine de la plante : France

The essential oil is obtained by water steam distillation of the flowering plant of Melissa officinalis L.

Origin of plant: France

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à jaune doré Color: Colorless to golden yellow

Odeur : Fraîche, citronnée, légèrement herbacée, Odor: Fresh, lemony, slightly herbaceous, pleasant

agréable

Densité à 20°C Density at 20°C **:** [0.885 – 0.902] : [0.885 - 0.902]Indice de réfraction à 20°C : [1.475 – 1.495] Refractive index at 20°C : [1.475 – 1.495] : [-56°; +4°] Indice de rotation à 20°C Optical rotation at 20°C : [-56°; +4°] Point éclair : +80°C Flash point : +80°C pH à 20° C : Non applicable pH at 20 ° C : Not applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

Citral (Géranial + Néral) (15,00 - 70,00%) Béta caryophyllène (5,00 - 30,00%) Germacrène D (≤ 20,00%) Citronellal (2,00 - 9,00%)

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 INFORMATIONS

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

DANGERS	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.
\wedge	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
ATTENTION	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
DANGERS	H318	Provoque des lésions oculaires graves.	Causes serious eyes damage
DANGERS	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

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

Non réglementée / Not regulated

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de	Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray. Wear protective gloves / protective
P280	protection/un équipement de protection des yeux/du visage	clothing / eye protection / face protection
P301/310	En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	If swallowed: Immediately call a POISON CENTER or doctor.
P302/352	En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.	In case of skin contact: Wash with plenty of soap and water.
P305+351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	IF ON EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue to rinse.
P331	Ne pas faire vomir.	Do not induce vomiting.
P333+313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.	If irritation or rash occurs: Get medical attention.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	Wash contaminated clothing before reuse.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of the contents / container in accordance with the legislation in force



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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 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.

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 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

3301.29.515000

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 : Citral (Géranial + Néral) (15,0 - 70,0%) Géraniol (≤ 6,0%) Citronellol (≤ 4,0%) Linalol (≤ 2,0%) Limonène (≤ 1,5%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 48ème amendement du 9 Juillet 2015, consultable sur le site internet 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.

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).

Present allergens : Citral (Geranial + Neral) (15,0 - 70,0%) Geraniol (\leq 6,0%) Citronellol (\leq 4,0%) Linalol (\leq 2,0%) Limonene (\leq 1,5%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 48th Amendment of July 9th 2015, available on the internet website www.ifraorg.org

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.

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

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 Certifications.

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 : 4 FIN DU DOCUMENT / END







