

**FORM-005-A** 

Page 1 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

### THYM LINALOL BIO /

### ORGANIC THYME LINALOOL

Référence produit / Product reference: FLE093

Number of pages: 4 VERSION 12/2017

#### 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 - THYM LINALOL/ ORGANIC ESSENTIAL OIL - THYME LINALOOL

Référence interne / Internal reference: FLE093

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

Nom INCI / INCI name: THYMUS VULGARIS OIL

Nom botanique / Botanical name: Thymus vulgaris linaloliferum L.

N°CAS TSCA : -

 N°CAS EINECS
 : 84929-51-1

 N°EINECS
 : 284-535-7

 N°FEMA
 : 3064

 N°FDA
 : 182.20

 N°CoE:
 : 456n

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

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Thymus vulgaris L.

Origine de la plante : France / Espagne

Essential oil obtained by water steam distillation from the flowering tops of Thymus vulgaris L.

Origin of plant: France / Spain

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

Couleur : Jaune pâle à orangé Color: Pale yellow to orange

Odeur : Douce, agréable Odor: Soft, pleasant

Densité à 20°C : [0.865 - 0.885]Density at 20°C : [0.865 - 0.885]Indice de réfraction à 20°C Refractive index at 20°C : [1.460 - 1.475]: [1.460 – 1.475] : [-20°; +5°] Indice de rotation à 20°C Optical rotation at 20°C : [-20°; +5°] : +55°C Point éclair Flash point : +55°C pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not applicable



FORM-005-A

Page 2 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Linalyl acétate	≤ 9 %
Gamma terpinène	≤ 9 %
Terpinène-4-ol	≤ 14 %
Myrcène	≤ 10 %
Linalol	30 - 85 %
Trans thuyanol-4	≤ 12 %
Béta caryophyllène	≤ 12 %

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)

<u> </u>	H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flammable liquid and vapour.
ATTENTION		Doub Standard on the discount of the state o	
DANGERS	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.
ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	Causes serious eye irritation
ATTENTION	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

#### MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

#### CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces No smoking.
P240	Mise à la terre/ liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.	Grounding / equipotential bonding of the container and receiving equipment.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.	Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	Avoid release to the environment.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	Wear protective gloves/protective 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/physician.



**FORM-005-A** 

Page 3 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

P302/352 En cas de contact avec la peau: laver abondamment

à l'eau et au savon.

IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer

P305+ 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.

P331 Ne pas faire vomir.

P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter

un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370 + P378 En cas d'incendie : utiliser l'extincteur adapté pour

o l'extinction.

P391 Recueillir le produit répandu.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux

législations en vigueur

water.

IF ON EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue to rinse.

Do not induce vomiting.

If irritation or rash occurs: Get medical

attention.

If eye irritation persists: Get medical

advice/attention.

Wash contaminated clothing before reuse. In case of fire: use extinguisher suitable for

extinction.

Collect the spilled product.

Store in a well-ventilated area. Keep cool. Dispose of contents/container according to

regulation in force

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

La conservation des produits se fait dans des 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, and biological changes may occur.

#### 8. TRANSPORT

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n° 1169 / category 3, PG III, UN n° 1169 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 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 ppn in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Allergenes presents :

Linalol (30,00 - 85,00%) Géraniol (≤ 0,50%), Limonène (≤ 4,00%) Citral (Géranial + Néral) (≤0,50%)

Limonene (≤ 4,00%)
Citral (Geranial + Neral)

Linalol (30,00 - 85,00%)

Present allergens:

Geraniol (≤ 0,50%)

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

Citral (Geranial + Neral) (≤0,50%)

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,



**FORM-005-A** 

Page 4 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

2015, consultable sur le site internet <a href="www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

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.

Biologique : produit issus de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA 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, NOP/USDA 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 PAGES: 4** 

FIN DU DOCUMENT / END









