

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

ORIGAN SAUVAGE BIO /
ORGANIC WILD OREGANO**Référence produit / Product reference: FLE126**

Number of pages: 4

VERSION 11/2018

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 : qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle ORIGAN SAUVAGE BIO / Essential oil of ORGANIC WILD OREGANO

Référence interne / Internal reference: FLE126

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

Nom INCI / INCI name: ORIGANUM COMPACTUM OIL

Nom botanique / Botanical name: *Origanum compactum* L.

N°CAS TSCA : -
N°CAS EINECS : 90082-26-1
N°EINECS : 290-114-9
N°FEMA : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur des sommités fleuries de *Origanum compactum* Benth.

Origine de la plante : Maroc

Essential Oil obtained by steam distillation from the flowering top of *Origanum compactum* Benth.

Origin of plant: Morocco

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune clair à jaune brun

Odeur : Note phénolée, caractéristique du carvacrol

Densité à 20°C : [0.905 – 0.950]
Indice de réfraction à 20°C : [1.495 – 1.514]
Indice de rotation à 20°C : -5° à +1°
Point éclair : +62°C
pH à 20°C : Non applicable

Color: Clear yellow to brownish yellow



Odor: Note of phenol, characteristic of carvacrol

Density at 20°C : [0.905 – 0.950]
Refractive index at 20°C : [1.495 – 1.514]
Optical rotation at 20°C : -5° to +1°
Flash point : +62°C
pH at 20°C : Not applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Carvacrol	(21,00 to 57,00%)
Thymol	(8,00 to 28,00%)
Gamma terpinene	(9,00 to 26,00%)
Para cymene	(6,00 to 20,00%)

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION
Règlement CLP (CE n°1272/2008)

 DANGER	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H371	Peut causer des dommages aux organes	May cause damage to organs.
	H302	Nocif en cas d'ingestion	Harmful if swallowed
	H314	Provoque des brûlures de la peau et des dommages aux yeux	Causes severe skin burns and eye damage.
 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 (cancerogène, mutagène, toxique pour la reproduction) / CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction) :

Not regulated

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISED

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.
P302/350	En cas de contact avec la peau: lavez soigneusement avec beaucoup de savon et d'eau	IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water
P303/P361/P353	En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau avec de l'eau puis douchez vous	IF ON SKIN (or hair): Remove, Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water, shower.
P305/361/353	En cas de contact avec les yeux : Rincez soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez vos lentilles de contact si vous en portez puis continuer de rincer	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P501	Éliminer le contenu/réceptif conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 3 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

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 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

Classe 6.1 + 8, Groupe d'emballage II, UN n° 1169 / category 6.1 + 8, PG II, UN n° 2927
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)

Allergenes presents :
Linalol (<= 2,00%), D-Limonene (<= 1,00%)

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

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).

Present allergens :
Linalool (<= 2,00%), D-Limonene (<= 1,00%)

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

Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, JAS 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, JAS 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

