

 JE INTERNATIONAL	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

SARRIETTE BIO / **ORGANIC SAVORY**

Référence produit / Reference product : FLE082

Number of pages: 3

VERSION 05/2018

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 - SARRIETTE BIO / ORGANIC SAVORY

Référence interne / Internal reference: FLE082

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

Nom INCI / INCI name: SATUREJA MONTANA OIL

Nom botanique / Botanical name: *Satureja montana* L.

Substance : Arôme Naturel / Natural flavour

N°CAS EINECS : 90106-57-3

N°EINECS : 290-280-2

N° CoE : 426n

N° FEMA : 3016

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur
 des sommités fleuries de *Satureja montana* L.
 Origine de la plante : Albanie, Espagne

Essential oil obtained by steam distillation of the
 Flowering top of *Satureja montana* L.
 Origin of plant: Albania, Spain

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à brun

Odeur : Caractéristique

Utilisation : Alimentaire

Color: Pale yellow to brun

Odor: characteristic

Using : Food

Densité à 20°C : 0,910 à 0,939

Indice de réfraction à 20°C : 1,490 à 1,510

Indice de rotation à 20°C : -5 ° à +5 °

Point éclair : +63°C

pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : 0,910 to 0,939

Refractive index at 20°C : 1,490 to 1,510

Optical rotation at 20°C : -5 ° to +5 °

Flash point : +63°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

Carvacrol (25,00 à 50,00%)
Gamma terpinène (5,00 à 25,00%)
Para cymène (5,00 à 25,00%)
Thymol (<= 15,00%)

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER



SGH05

SGH07

SGH08

SGH09

SGH02

MENTION(S) DE DANGER / REFERENCE (S) OF DANGER

H302	Nocif en cas d'ingestion.	<i>Harmful if inhaled</i>
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	<i>May be fatal if swallowed and enters airways.</i>
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	<i>Causes severe skin burns and eye damage</i>
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	<i>May cause an allergic skin reaction.</i>
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	<i>Toxic to aquatic life with long lasting effects</i>
H226	Liquide et vapeurs inflammables	<i>Flammable liquid and vapour.</i>

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / *Danger*

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	<i>Avoid release to the environment.</i>
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	<i>Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.</i>
P301/310	En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	<i>IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.</i>
P302/352	En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.	<i>IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.</i>
P305/351/338	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.	<i>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.</i>
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	<i>Dispose of contents/container according to regulation in force</i>

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

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

Composants CMR*
n'entraînant pas de
classification

**Methyl eugénol (<
0,50%)**

*CMR data without
classification*

Methyl eugénol (< 0,50%)

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

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)

Allergenes presents :
D-Limonène (<= 3,00%)
Linalol (<= 3,00%)
Géranol (<= 1,00%)

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

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 :
D-Limonène (<= 3,00%)
Linalol (<= 3,00%)
Géranol (<= 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 : 3

FIN DU DOCUMENT / END

