

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

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*

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 ADVISED

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/réceptacle conformément aux législations en vigueur	<i>Dispose of contents/container according to regulation in force</i>

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

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

Composants CMR* n'entraînant pas de classification	Methyl eugénol (< 0,50%)	<i>CMR data without classification</i>	<i>Methyl eugénol (< 0,50%)</i>
--	--	--	------------------------------------

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 (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 ppm in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

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

Present allergens :
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

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

