

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.

Flowering top of Satureja montana L.

Essential oil obtained by steam distillation of the

Origine de la plante : Albanie, Espagne Origin of plant: Albania, Spain

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à brunColor: Pale yellow to brunOdeur : CaractéristiqueOdor: caracteristicUtilisation : AlimentaireUsing : Food

Densité à 20°C : 0,910 à 0,939 Density at 20°C : 0,910 to 0,939 Indice de réfraction à 20°C : 1,490 à 1,510 Refractive index at 20°C : 1,490 to 1,510 Indice de rotation à 20°C :-5° à +5° Optical rotation at 20°C : -5 ° to +5 ° Point éclair : +63°C Flash point : +63°C pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not applicable



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 3

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 INFORMATIONS

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

PICTOGRAMME(S) DE DANGER /			MENTION(S) DE DANGER / REFERENCE (S) OF DANGER		
SYMBOL (S) OF DANGER		H302	Nocif en cas d'ingestion.	Harmful if inhalated	
	SGH05	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.	
	SGH07	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	Causes severe skin burns and eye damage	
	SGH08	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.	
**	SGH09	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Toxic to aquatic life with long lasting effects	
<u> </u>	SGH02	H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flammable liquid and vapour.	

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

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.	
P302/352	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.	
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.	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.	
P501	Éliminer le contenu/récipient 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

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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

Composants CMR* n'entrainant pas de classification

Methyl eugénol (< 0,50%)

CMR data without

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 reglementé / 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 amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents : D-Limonène (<= 3,00%) Linalol (<= 3,00%) Géraniol (<= 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 ppn in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens:
D-Limonène (<= 3,00%)
Linalol (<= 3,00%)
Géraniol (<= 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 issus 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







