

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

SAUGE OFFICINALE BIO /
ORGANIC SAGERéférence produit / Product reference: **FLE084**

Number of pages: 3

VERSION 06/2014

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
Les Grands Prés
06460 Caussols
France
Tel : 04 93 090609
Fax : 04 93 098685
E-mail : qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle de SAUGE OFFICINALE BIO / Essential oil of ORGANIC SAGE

Référence interne / Internal reference: FLE084

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

Nom INCI / INCI name: SALVIA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT

Nom botanique / Botanical name: Salvia officinalis L.

N°CAS TSCA : 8022-56-8
N°CAS EINECS : 84082-79-1
N°EINECS : 282-025-9

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur
d'eau des parties aériennes de Salvia officinalis L.
Origine de la plante : France

Essential oil obtained by water steam distillation from
the aerial parts of Salvia officinalis L.
Origin of plant: France

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Agreste, camphrée, verte

Color: Colorless to yellow

Odor: Agrest, camphor, green

Densité à 20°C : [0.905 – 0.930]

Indice de réfraction à 20°C : [1.455 – 1.484]

Indice de rotation à 20°C : [-2° ; +30°]

Point éclair : +50°C

pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.905 – 0.930]

Refractive index at 20°C : [1.455 – 1.484]

Optical rotation at 20°C : [-2° ; +30°]

Flash point : +50°C

pH at 20°C : Not applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Alpha thuyone (22,00 - 38,00%)
 Camphre (2,00 - 24,00%)
 Cinéol 1,8 (Eucalyptol) (5,00 - 18,00%)
 Béta thuyone (1,00 - 16,00%)
 Béta caryophyllène (≤12,00%)
 Camphène (≤11,00%)
 Béta pinène (≤11,00%)
 Alpha humulène (≤10,00%)

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

	ATTENTION	H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flammable liquid and vapour.
	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	H302	Nocif en cas d'ingestion.	Harmful if swallowed
		H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
		H332	Nocif par inhalation.	Harmful if inhaled
	ATTENTION	H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes	May cause damage to organs
	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) :

Non réglementée / Not regulated

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

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

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

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

rincé (7ème amendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Allergènes présents :
D-Limonène (≤ 3,5%), Linalol (≤ 1,0%)

Present allergens :
D-Limonène (≤ 3,5%), Linalol (≤ 1,0%)

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 Practice of the IFRA, the 48th Amendment of July 15th 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 PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END

