

FORM-005-A

Page 1 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

ARMOISE BLANCHE BIO /

ORGANIC MUGWORT

Référence produit / Reference product : FLE158

Number of pages: 4 VERSION 12/2017

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 - ARMOISE BLANCHE SAUVAGE BIO / ORGANIC ESSENTIAL

OIL MUGWORT

Référence interne / Internal reference: FLE158

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

Nom INCI / INCI name: ARTEMISIA HERBA-ALBA OIL

Nom botanique / Botanical name: Artemisia herba alba Asso

Substance: Arôme Naturel / Natural flavour

 N°CAS EINECS
 : 84775-75-7

 N°EINECS
 : 283-905-5

 N° CoE
 : 2011n

 N° FEMA
 :

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur de la plante entière de Artemisia herba alba Asso

Origine de la plante : Maroc

Essential oil obtained by steam distillation of Artemisia

herba alba Asso L herb Origin of plant: Morocco

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur: Jaune clair à jaune orangé Color: Paleyellow to orange yellow

Odeur : CractéristiqueOdor: caracterisitcUtilisation : AlimentaireUsing : Food

Densité à 20°C : 0.915 à 0,935 Density at 20°C : 0,915 to 0,935 Indice de réfraction à 20°C Refractive index at 20°C : 1,455 à 1,470 : 1,455 to 1,470 Indice de rotation à 20°C : -20 ° à -8 ° Optical rotation at 20°C : -20 ° to -8 ° Point éclair : +51°C Flash point : +51°C pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not applicable



FORM-005-A

Page 2 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Alpha thuyone (30,00 à 44,00%) Camphre (20,00 à 34,00%) Béta thuyone (2,00 à 12,00%) Cinéol 1,8 (Eucalyptol) (<= 8,00%)

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER			<u>MENTION(S) DE DANGER</u> / REFERENCE (S) OF DANGER		
		H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flammable liquid and vapour.	
		H302	Nocif en cas d'ingestion.	Harmful if swallowed	
*	SGH02	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.	
〈!〉	SGH07	H317	Peut provoquer une allergie	May cause an allergic skin	
X			cutanée	reaction.	
	SGH08	H332	Nocif par inhalation.	Harmful if inhaled	
**	SGH09	H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.	May cause damage to organs	
32		H411	toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Toxic to aquatic life with long lasting effects.	

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces No smoking.
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.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force



FORM-005-A

Page 3 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

INFORMATION(S) SUPPLEMENTAIRE(S) DE DANGER / Other danger information

Non réglementé / Not regulated

Classification substance CMR (cancerogene, mutagene, toxique pour la reproduction) / CMR

classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction):

Composants CMR* Methyl eugénol (< 0,10%)

n'entrainant pas de Se référer également à la CMR data without Methyl eugénol (< 0,10%)

classification section 11.6. classification See section 11.6

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 3301.19.515000

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 amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

(7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens:
Linalol (<= 1,00%),

Citronellol (<= 0,20%)

Allergenes presents : Linalol (<= 1,00%), Citronellol (<= 0,20%)

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

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.

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

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



FORM-005-A

Page 4 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

100% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGES : 4 FIN DU DOCUMENT / END







