

## FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

### CAROTTE SAUVAGE BIO /

### **ORGANIC WILD CARROT**

Référence produit / Product reference: FLE020

Number of pages: 3 VERSION 01/2018

### 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 - CAROTTE SAUVAGE /

**ORGANIC ESSENTIAL OIL - WILD CARROT** 

Référence interne / Internal reference: FLE020

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

Nom INCI / INCI name: DAUCUS CAROTA SATIVA SEED OIL

Nom botanique / Botanical name: Daucus carota

N°CAS TSCA : 8015-88-1 N°CAS EINECS : 84929-61-3 N°EINECS : 284-545-1

### 3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des ombelles fructifiées de *Daucus carota* 

Origine de la plante : France

Essential oil obtained by water steam distillation from

the fruited umbels of Daucus carota

Origin of plant: France

# 4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à jaune ambré Color: Pale yellow to amber

Odeur : Caractéristique, épicée, poudrée, terreuse Odor: Characteristic, spicy, powdery, earthy

Density at 20°C Densité à 20°C : [0.882 - 0.902]: [0.882 - 0.902]Refractive index at 20°C : [1.458 - 1.478]Indice de réfraction à 20°C : [1.458 – 1.478] Optical rotation at 20°C : [-20°; 0°] Indice de rotation à 20°C : [-20°; 0°] : +54°C Flash point : +54°C Point éclair pH at 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non 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

Acetate de geranyl $\leq 60 \%$ Alpha pinene $\leq 25 \%$ Sabinene $\leq 15.5 \%$ Beta bisabolene $\leq 10 \%$ Beta-pinene $\leq 10 \%$ Myrcene $\leq 9 \%$ 

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

#### 6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

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	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
ATTENTION	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Very toxic to aquatic life with long lasting effects

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

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

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n° 1169 / Category 3, PG III, UN n° 1169 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

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



## FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents:

 $\begin{array}{lll} \mbox{G\'eraniol} & (\leq 9,00\%) \\ \mbox{Limon\`ene} & (\leq 7,60\%) \\ \mbox{Linalol} & (\leq 2,00\%) \end{array}$ 

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 <a href="www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

2003/15/EC).

Present allergens:

Géraniol $(\leq 9,00\%)$ Limonène $(\leq 7,60\%)$ Linalol $(\leq 2,00\%)$ 

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

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

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 PAGE: 3

FIN DU DOCUMENT / END







