

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

CELERI SEMENCE/**CELERY SEED**Référence produit / Product reference: **FLJ081**

Number of pages: 3

VERSION 11/2017

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: CELERI SEMENCE / CELERY SEED
Référence interne / Internal reference: FLJ081
Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural
Nom INCI / INCI name: APIUM GRAVEOLENS SEED EXTRACT
Nom botanique / Botanical name : *Apium graveolens* L.
Substance : Arôme Naturel / Natural flavour

N°CAS EINECS : 89997-35-3
N°EINECS : 289-668-4
N°FEMA : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau
des fruits mûrs concassés de *Apium graveolens*
Origine de la plante : Inde

Essential oil obtained by water steam distillation from
the fruits of *Apium graveolens*.
Origin of plant: India

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à jaune clair
Odeur : Epicée, tenace
Utilisation : Alimentaire

Color: Colorless to pale yellow
Odor: Spicy
Using : Food

Densité à 20°C : [0.860 – 0.905]
Indice de réfraction à 20°C : [1.480 – 1.495]
Indice de rotation à 20°C : [+30° ; +80°]
Point éclair : +53°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.860 – 0.905]
Refractive index at 20°C : [1.480 – 1.495]
Optical rotation at 20°C : [+30° ; +80°]
Flash point : +53°C
pH at 20°C : Not applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

D-Limonène (60,00 à 70,00%)
Béta sélénène (5,00 à 15,00%)
Alpha sélénène (<= 8,00%)
5 pentyl cyclohexana-1-3-diène (<= 8,00%)

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 INFORMATION
Règlement CLP (CE n°1272/2008)

Classe et catégorie de danger / <i>Class and category of hazard</i>	Mention de danger / <i>hazard</i>		
Flam. Liq. 3 (FL 3)	H226	Liquide et vapeurs inflammables.	<i>Flammable liquid and vapour</i>
Asp. Tox. 1 (AH 1)	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>
Skin Irrit. 2 (SCI 2)	H315	Provoque une irritation cutanée	<i>Causes skin irritation</i>
Skin Sens. 1 (SS 1)	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	<i>May cause an allergic skin reaction.</i>
Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 (EH A1,C1)	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	<i>Very ttoxic to aquatic life with long lasting effects</i>

Procédure de classification établie selon le IFRA* / IOFI* Labelling Manual en vigueur et la somme des composants classés selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Classification procedure established by IFRA / * IOFI Labeling Manual in effect and the sum of components classified by Regulation (EC) No 1272/2008*

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 réglementé / *Not regulated*

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 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 présents :
D-Limonène (60,00 à 70,00%)

Present allergens :
D-Limonène (60,00 à 70,00%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, 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 in effect, available on the internet website www.ifraorg.org

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.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle
100% ingredients from natural origin

NOMBRE DE PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END

FLORIHANA