

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

ORANGE DOUCE BIO /**ORGANIC SWEET ORANGE****Référence produit / Product reference: FLE064**

Number of pages: 3

VERSION 03/2018

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 d'ORANGE DOUCE BIO /
Essential Oil of ORGANIC SWEET ORANGE

Référence interne / Internal reference : FLE064

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

Nom INCI / INCI name: CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL

Nom botanique / Botanical name: Citrus sinensis (L.) Persoon (CH.)

N°CAS TSCA : 8028-48-6
N°CAS EINECS : 232-433-8
N°EINECS : -
N°FEMA : 2825
N°FDA : 182.20
N°CoE: : 143n

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par expression du péricarpe
frais du fruit de Citrus aurantium
Origine de la plante : Brésil / Mexique

Essential oil obtained by expression from the
pericarp of the fresh fruit of Citrus aurantium
Origin of plant: Brazil / Mexico

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune à orangé
Odeur : Douce, fruitée, zestée

Color: Yellow to orange
Odor: Sweet, fruity, zesty

Densité à 20°C : [0.830 – 0.900]
Indice de réfraction à 20°C : [1.460 – 1.476]
Indice de rotation à 20°C : [+90° ; +115°]
Point éclair : +48°C
pH à 20° C : Non applicable

Density at 20°C : [0.830 – 0.900]
Refractive index at 20°C : [1.460 – 1.476]
Optical rotation at 20°C : [+90° ; +115°]
Flash point : +48°C
pH at 20 ° C : Not applicable





	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 3
	JE INTERNATIONAL	Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Limonène	≤ 97,00 %
Myrcène	≤ 4,00%
Alpha pinène	≤ 2,00%

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	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
	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	Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Classification substance CMR (cancérogène, 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.

Au-delà de 3 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 3 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 **330112000000**

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)

Allergenes presents :
 D-Limonène (90,00 à 97,00%),
 Linalol (≤ 1,00%), Citral (Géranial + Néral) (≤ 0,50%),

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).

Present allergens :
 D-Limonène (90,00 to 97,00%),
 Linalol (≤ 1,00%), Citral (Géranial + Néral) (≤ 0,50%),

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

Géranioïl ($\leq 0,10\%$), Farnésol ($\leq 0,10\%$)

Géranioïl ($\leq 0,10\%$), Farnésol ($\leq 0,10\%$)

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 9th 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

