



HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

YUZU**Référence produit / Product reference: FLJ001**

Number of pages: 4

VERSION 21/06/2021

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 : labo.production@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle de YUZU
Essential oil of YUZU

Référence interne / Internal reference: FLJ001

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

Nom INCI / INCI name: CITRUS JUNOS PEEL OIL

Nom botanique / Botanical name: *Citrus junos*

N°CAS EINECS : 233683-84-6

N°EINECS : 639-006-9

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle de YUZU est obtenue par distillation
à la vapeur du zeste de *Citrus junos*.

Essential oil of YUZU is obtained by water steam
distillation from zest of *Citrus junos*.

Origine de la plante : Japon

Origin of plant: Japan

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore

Color: Colourless

Odeur : Caractéristique, agrume

Odor: Characteristic, citrus

Densité à 20°C : [0.840 – 0.860]

Density at 20°C : [0.840 – 0.860]

Indice de réfraction à 20°C : [1.465 – 1.485]

Refractive index at 20°C : [1.465 – 1.485]

Indice de rotation à 20°C : [+80° ; +90°]

Optical rotation at 20°C : [+80° ; +90°]

Point éclair : +46 °C

Flash point : +46 °C

pH à 20°C : Non applicable

pH at 20°C : Not applicable




**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**

Limonène	(55.00 à 95.00 %)
Beta-phellandrene	(2.00 à 4,00%)
Gamma-terpinene	(7,00 à 12,00%)
Myrcene	(<4,00%)

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)**

PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER	Mention de danger / hazard		
 ATTENTION	H226	Liquide et vapeurs inflammables.	<i>Flammable liquid and vapour</i>
 DANGER	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>
 ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée	<i>Causes skin irritation</i>
 ATTENTION	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	<i>May cause an allergic skin reaction.</i>
 ATTENTION	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	<i>Very toxic to aquatic life with long lasting effects</i>
	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques	<i>Very toxic to aquatic life</i>

Classification substance CMR (cancerogène, mutagène, toxique pour la reproduction) / *CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction)* :

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 **3301.29.515000**

9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiquée 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)

Allergènes présents :

D-Limonène (55.00 à 95.00 %)
Linalol (< 2.00 %)

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

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.

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 (55.00 à 95.00 %)
Linolool (<2.00 %)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 46th 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.

NOMBRE DE PAGES : 4

FIN DU DOCUMENT / END

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

100% ingredients from natural origin