



HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

**HINOKI****Référence produit / Product reference: FLJ002**

Number of pages: 4

VERSION 07/07/2021

**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](mailto:labo.production@florihana.com)

**2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE**

**Nom du produit / Product's name:** Huile essentielle de HINOKI  
Essential oil of HINOKI  
**Référence interne / Internal reference:** FLJ002  
**Législation :** Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural  
**Nom INCI / INCI name:** CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL  
**Nom botanique / Botanical name:** *Chamaecyparis obtusa*

**N°CAS EINECS** : 91745-97-0  
**N°EINECS** : 294-769-1

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

Huile essentielle d'HINOKI est obtenue par distillation à la vapeur du bois de *Chamaecyparis obtusa*.  
Origine de la plante : Japon

Essential oil of HINOKI is obtained by water steam distillation from wood of *Chamaecyparis obtusa*.  
Origin of plant: Japan

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

**Couleur :** Jaune pâle  
**Odeur :** Caractéristique

**Color:** Pale yellow  
**Odor:** Characteristic

**Densité à 20°C** : [0.890 – 0.925]  
**Indice de réfraction à 20°C** : [1.475 – 1.495]  
**Indice de rotation à 20°C** : [+15° ; +35°]  
**Point éclair** : +44 °C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.890 – 0.925]  
**Refractive index at 20°C** : [1.475 – 1.495]  
**Optical rotation at 20°C** : [+15° ; +35°]  
**Flash point** : +44 °C  
**pH at 20°C** : Not applicable

**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**

Alpha-pinene	(25.00 à 60.00 %)
Limonène	(<2.50 %)
Linalol	(<0.10 %)
Alpha-muurolene	(1,50 à 5,00%)
Alpha-cadinol	(4,00 à 9,00%)
Alpha-muurolol	(3,00 à 6,00%)
T-cadinol	(2,00 à 5,00%)
Delta-cadinene	(6,00 à 15,00%)
Gamma-cadinene	(1,00 à 7,00%)

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)**

<b>PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER</b>	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>

Classification substance CMR (cancérogène, 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 (<2.5 %)  
Linalol (<0.1 %)  
Citronellol (<0.5%)

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](http://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 (<2.5 %)  
Linalol (<0.1 %)  
Citronellol (<0.5%)

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](http://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**