

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 1 sur 3
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 23/11/2023	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

MAGNOLIA

Référence produit / **Product reference:** FLJ007

Number of pages: 3

VERSION 23/11/2023

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 MAGNOLIA
Essential oil of MAGNOLIA

Référence interne / Internal reference: FLJ007

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

Nom INCI / INCI name: MICHELIA ALBA FLOWER OIL

Nom botanique / Botanical name: *Michelia alba*

N°CAS EINECS : 92457-18-6

N°EINECS : 296-299-2

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle de MAGNOLIA est obtenue par distillation à la vapeur des fleurs de *Michelia alba*

Essential oil of MAGNOLIA is obtained by water steam distillation from the flower of *Michelia alba*

Origine de la plante : Chine

Origin of plant: China

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune à orange

Color: Yellow to orange

Odeur : Caractéristique

Odor: Characteristic

Densité à 20°C : [0.870 – 0.895]

Density at 20°C : [0.870 – 0.895]

Indice de réfraction à 20°C : [1.460 – 1.490]

Refractive index at 20°C : [1.460 – 1.490]

Point éclair : +95 °C

Flash point : +95 °C

pH à 20°C : Non applicable

pH at 20°C : Not applicable

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 2 sur 3
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 23/11/2023	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS



Linalol	(<65.0 %)
2-Methylbutanoate de Methyl	(<10.0 %)
Beta-Elemene	(<10.0 %)
Beta-Caryophyllene	(<10.0 %)

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	
 DANGER  ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée	<i>Causes skin irritation</i>
	H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques	<i>Suspected of causing genetic defects</i>
	H351	Susceptible de provoquer le cancer	<i>Suspected of causing cancer</i>
	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	<i>Harmful to aquatic life with long lasting effects</i>

Classification substance CMR (cancerogène, mutagène, toxique pour la reproduction) /

CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction) : Estragole (<0.5 %) / Safrole (<0.5 %) / Methyl Eugenol (<4.0 %)

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.

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 3 sur 3
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 23/11/2023	

8. TRANSPORT

Code douanier / Customs rate code **3301.90.1000**

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 (Règlement Cosmétique Européen 2009/1223/CE, l'annexe III)

Allergènes présents :

Linalol (<65.0 %)

Limonène (<1.0 %)

Geraniol (<1.0 %)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 50ème amendement de Juin 2021, 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. (European Cosmetic Regulation 2009/1223/CE, Annex III).

Present allergens :

Linalol (<65.0%)

Limonène (<1.0%)

Geraniol (<1.0%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 50th Amendment of June 2021, 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 : 3

FIN DU DOCUMENT / END

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