

 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 : 14/03/2024	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

KHELLA BIO / ORGANIC KHELLA

Référence produit / **Product reference:** FLE136

Number of pages: 4

VERSION 14/03/2024

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 Khella Bio /
Essential oil of Organic Khella

Référence interne / Internal reference: FLE136

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

Nom INCI / INCI name: VISNAGA VERA FRUIT/STEM EXTRACT

Nom botanique / Botanical name: *Ammi visnaga*

N°CAS TSCA : -
N°CAS EINECS : 84695-96-5
N°EINECS : 283-616-4
N°FEMA : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur
d'eau de la semence de Ammi visnaga Lamarck.
Origine de la plante : Maroc

Essential Oil obtained by steam distillation from the
seeds of : Ammi visnaga Lamarck
Origin of plant: Morocco

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune doré

Odeur : Agréable, douce, terreuse

Color: Gold yellow

Odor: Pleasant, soft, earthy

Densité à 20°C : [0.863 – 0.910]

Indice de réfraction à 20°C : [1.430 – 1.450]

Indice de rotation à 20°C : [-12° – -2°]

Point éclair : +62°C

pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.863 – 0.910]

Refractive index at 20°C : [1.430 – 1.450]

Optical rotation at 20°C : [-12° – -2°]

Flash point : +62°C

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 : 14/03/2024	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS


Linalol	(20,00 to 40,00%)
Isoamyl 2 methyl butyrate	(15,00 to 27,00%)
Amyl isobutyrate	(6,00 to 15,00%)
Amyl valerate	(4,00 to 14,00%)

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)

 ATTENTION SGH07	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H315	Provoque une irritation cutanée	Cause skin irritation
	H412	Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets sur le long terme	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

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

Non réglementée / not regulated

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	Avoid release to the environment.
P302/352	En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P332/313	Si une irritation de la peau survient : demandez l'avis d'un médecin	If skin irritation occurs: get medical advice, attention.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force

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.

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.

8. TRANSPORT

Classe de transport / Transport class : Non réglementé / Not regulated

 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 : 14/03/2024	

Numero UN / UN number : /
Groupe d'emballage / Packing group : /

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 (selon le Règlement Cosmétique Européen 2023/1545/CE)

Allergènes présents :

Linalol	(≤ 40,00%)
Limonene	(≤ 2,00%)
Terpineol	(≤ 1,00%)
Geraniol	(≤ 0,50%)
Pinene	(≤ 0,50%)
Beta-caryophyllene	(≤ 0,20%)
Citronellol	(≤ 0,20%)
Terpinolene	(≤ 0,20%)
Damascone	(≤ 0,10%)
Alpha-terpinene	(≤ 0,10%)

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 2023/1545/CE).

Present allergens :

Linalol	(≤ 40,00%)
Limonene	(≤ 2,00%)
Terpineol	(≤ 1,00%)
Geraniol	(≤ 0,50%)
Pinene	(≤ 0,50%)
Beta-caryophyllene	(≤ 0,20%)
Citronellol	(≤ 0,20%)
Terpinolene	(≤ 0,20%)
Damascone	(≤ 0,10%)
Alpha-terpinene	(≤ 0,10%)

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.

Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA 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, NOP/USDA 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 PAGES : 4

FIN DU DOCUMENT / END

