

 <b>FLORIHANA</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b> <b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	FORM-005-A	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur : <b>08/06/2011</b>	
<b>JE INTERNATIONAL</b>			

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

# EUCALYPTUS GLOBULUS BIO /

## ORGANIC EUCALYPTUS GLOBULUS

**Référence produit / Product reference: FLE033**

Number of pages: 4

VERSION 18/10/2022

### 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 EUCALYPTUS GLOBULUS BIO /  
Essential oil of ORGANIC EUCALYPTUS GLOBULUS

**Référence interne / Internal reference:** FLE033

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

**Nom INCI / INCI name:** EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL

**Nom botanique / Botanical name:** Eucalyptus globulus Labillardiere

**N°CAS TSCA** : 8000-48-4 / 1377456-89-7  
**N°CAS EINECS** : 84625-32-1  
**N°EINECS** : 283-406-2  
**N°FEMA** : 2466  
**N°FDA** : 172.510  
**N°CoE:** : 185n  
**AFNOR** : NF T 75-225

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

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur  
d'eau des feuilles de Eucalyptus globulus Labillardiere  
Origine de la plante : Portugal, Espagne

Essential oil obtained by water steam distillation from  
leaves of Eucalyptus globulus Labillardiere  
Origin of plant: Portugal, Spain

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

**Couleur :** Incolore à jaune pâle  
**Odeur :** Camphrée, fraîche et cinéolée

**Color:** Colorless to pale yellow  
**Odor:** Camphor, fresh and cineole

**Densité à 20°C** : [0.905 – 0.925]  
**Indice de réfraction à 20°C** : [1.455 – 1.480]  
**Indice de rotation à 20°C** : [-5° ; +10°]  
**Point éclair** : +44°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.905 – 0.925]  
**Refractive index at 20°C** : [1.455 – 1.480]  
**Optical rotation at 20°C** : [-5° ; +10°]  
**Flash point** : +44°C  
**pH at 20°C** : Not applicable

 <b>FLORIHANA</b>	<b>FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 2 sur 4</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

## 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	(60,00 to 80,00%)
Limonène	(≤ 15,00%)
Alpha pinène	(≤ 25,00%)
Para cymène	(≤ 10,00%)

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

### PICTOGRAMME(S) DE DANGER / SYMBOL (S) OF DANGER



**SGH02**

**SGH07**

**SGH08**

**SGH09**

### MENTION(S) DE DANGER / REFERENCE (S) OF DANGER

H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flammable liquid and vapour.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme	Toxic to aquatic life with long lasting effects

### MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

### CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISED

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche	Keep container tightly closed
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception	Ground and bond container and receiving equipment
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting/...] equipment
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.	Take actions to prevent static discharges
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	Avoid release to the environment.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

 <b>FLORIHANA</b>	<b>FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 3 sur 4</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

P301/310	visage En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
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.
P303/361/353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
P331	NE PAS faire vomir.	Do NOT induce vomiting
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation	Wash contaminated clothing before reuse.
P391	Recueillir le produit répandu.	Collect spillage.
P402/404	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé	Store in a dry place. Store in a closed container.
P405	Garder sous clef.	Store locked up
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'origines, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 °C) in a cool room.

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.

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° 1197 / Category 3, PG III, UN n° 1197  
Code douanier / Customs rate code **3301.29.100000**

## 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 (Règlement Cosmétique Européen 2009/1223/CE)

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).

Allergenes presents :  
Limonène (≤ 15,0%), Géraniol (≤ 0.50 %), Linalol (≤ 1.0 %), citronellol (≤ 0.50 %), citral (Néral + Géraniol) (≤ 0.50 %)

Present allergens :  
Limonene (≤ 15,0%), Geraniol (≤ 0.50 %), Linalol (≤ 1.0 %), citronellol (≤ 0.50 %), citral (Neral + Geraniol) (≤ 0.50 %)

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](http://www.ifraorg.org)

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](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.

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.

 <b>FLORIHANA</b>	<b>FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 4 sur 4</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

**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 PAGES : 4**

**FIN DU DOCUMENT / END**



FLORIHANA