

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

EUCALYPTUS GLOBULUS BIO /

ORGANIC EUCALYPTUS GLOBULUS

Référence produit / Product reference: FLE033

Number of pages: 3

VERSION 07/2013

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
Les Grands Prés
06460 Caussols
France
Tel : 04 93 090609
Fax : 04 93 098685
E-mail : qualite@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
N°CAS EINECS : 84625-32-1
N°EINECS : 283-406-2
N°FEMA : 2466
N°FDA : 172.510
N°CoE: : 185n
FCC : -
RIFM : -
FMA : -
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: Camphoraceous, fresh and cinéolée

Densité à 20°C : [0.905 – 0.925]
Indice de réfraction à 20°C : [1.460 – 1.477]
Indice de rotation à 20°C : [+0° ; +10°]
Point éclair : +44°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.905 – 0.925]
Refractive index at 20°C : [1.460 – 1.477]
Optical rotation at 20°C : [+0° ; +10°]
Flash point : +44°C
pH at 20°C : Not applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

| | |
|-------------------------|------------|
| Cinéol 1,8 (Eucalyptol) | (≤ 87,00%) |
| D-Limonène | (≤ 15,00%) |
| Alpha pinène | (≤ 17,00%) |
| Para cymène | (≤ 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
Directive 67/548/CEE

| | | |
|--|--|---|
|  Xn | Nocif | Harmful |
|  N | Dangereux pour l'environnement | Dangerous for environment |
| R10 | Inflammable | Flammable |
| R43 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau | May cause sensitisation by skin contact |
| R51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique | Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment. |
| R65 | Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion | Harmful: may cause lung damage if swallowed |

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

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

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

Non réglementée / Not regulated

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 3 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

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 3 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.

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
|  | FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS | FORM-005-A | Page 3 sur 3 |
| JE INTERNATIONAL | | | Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011 |

modifications bactériologiques peuvent survenir.

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 41 00**

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 (7ème amendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergènes présents :

D-Limonène ($\leq 15,0\%$), Geraniol ($\leq 0.50\%$), Linanol ($\leq 0.50\%$).

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 46ème amendement du 20 juin 2011, 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-Limonene ($\leq 15,0\%$), Geraniol ($\leq 0.50\%$), Linanol ($\leq 0.50\%$).

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 46th Amendment of June 20th 2011, 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, 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 PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END

