

 FLORIHANA	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET	FORM-005-A	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	
JE INTERNATIONAL			

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

CAMPBRE DE CHINE (Chémotype 1.8 cinéole) /

CAMPHOR (Chemotype 1.8 cineole)

Référence produit / Product reference: FLJ015

Number of pages: 3

VERSION 12/01/2023

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 CAMPBRE DE CHINE /
Essential oil of CAMPHOR

Référence interne / Internal reference: FLJ015

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

Nom INCI / INCI name: CINNAMOMUM CAMPHORA (CAMPHOR) BARK OIL

Nom botanique / Botanical name: Cinnamomum camphora (L.) J.Presl

N°CAS TSCA : 8008-51-3
N°CAS EINECS : 92201-50-8
N°EINECS : 295-980-1
N°FEMA : 2231
N°FDA : 172.510
N°CoE: : 130n

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau
du bois de Cinnamomum camphora
Origine de la plante : Chine

Essential oil obtained by water steam distillation from
the wood of Cinnamomum camphora
Origin of plant: China

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Aromatique, agreste et montante

Color: Colorless to pale yellow
Odor: Aromatic, rustic and rising

Densité à 20°C : [0.870 – 0.910]
Indice de réfraction à 20°C : [1.460 – 1.475]
Indice de rotation à 20°C : [-5° ; +15°]
Point éclair : +52°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.870 – 0.910]
Refractive index at 20°C : [1.460 – 1.475]
Optical rotation at 20°C : [-5° ; +15°]
Flash point : +52°C
pH at 20°C : Not applicable

 FLORIHANA	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET	FORM-005-A	Page 2 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Cineol 1,8 (Eucalyptol)	(30.0 – 40.0%)
Limonene	(10.0 – 30.0%)
Alpha pinene	(6.0 – 15.0%)
Paracymene	(6.0 – 14.0%)

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)

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



SGH02

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

Flammable liquid and vapour.



SGH07

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

May be fatal if swallowed and enters airways.



SGH08

H315

Provoque une irritation cutanée

Causes skin irritation.



SGH09

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

May cause an allergic skin reaction.

H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Very toxic to aquatic life.

H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

SUBSTANCE CLASSIFICATION CMR (CARCINOGENIC, MUTAGENIC, TOXIC TO REPRODUCTION) :

Non disponible / Not available

Toxic effects on the reproductive system:

Non réglementé / Not regulated

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.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.	Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../equipment.
P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.	Use only non-sparking tools.

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

P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.	Take precautionary measures against static discharge.
P261	Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

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° 1197 / Category 3, PG III, UN n° 1197

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 2009/1223/CE, l'annexe III)

Allergenes presents :

Limonène (≤ 30.00%)

Linalol (≤ 0.20%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practise 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 allergens 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 :

Limonene (≤ 30.00%)

Linalol (≤ 0.20%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise 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