

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

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

LAURIER NOBLE BIO / ORGANIC BAY LAUREL

Référence produit / Product reference: FLE045

Number of pages: 4

VERSION 12/12/2023

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 LAURIER NOBLE BIO /
Essential oil of ORGANIC BAY LAUREL

Référence interne / Internal reference: FLE045

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

Nom INCI / INCI name: LAURUS NOBILIS LEAF OIL

Nom botanique / Botanical name: Laurus nobilis L.

N°CAS TSCA : 283-272-5 / 84603-73-6
N°EINECS : 8007-48-5
N°FEMA : 2125
N°CoE: : 255n

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur
d'eau des feuilles de Laurus nobilis L.
Origine de la plante : Turquie

Essential oil obtained by water steam distillation from
leaves of Laurus nobilis L.
Origin of plant: Turkey

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à jaune clair
Odeur : Caractéristique

Color: Colorless to pale yellow
Odor: Characteristic

Densité à 20°C : [0.900 – 0.925]
Indice de réfraction à 20°C : [1.455 – 1.475]
Indice de rotation à 20°C : [-22° ; -10°]
Point éclair : +48°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.900 – 0.925]
Refractive index at 20°C : [1.455 – 1.475]
Optical rotation at 20°C : [-22° ; -10°]
Flash point : +48°C
pH at 20°C : Not applicable

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

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	35 - 60 %
Linalol	≤ 25 %
Beta-pinène	≤ 6 %
Sabinène	≤ 15 %
Terpinène-4-ol	≤ 4 %
Alpha terpinéol	≤ 11 %
Terpinyl acétate	≤ 15 %
Alpha pinène	≤ 10 %
Acetate alpha-terpenyle	≤ 15 %

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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	Causes serious eye irritation
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques	Suspected of causing genetic defects
H351	Susceptible de provoquer le cancer	Suspected of causing cancer
H411	T toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes 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.
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 visage	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

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

P301/310	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.
P305/351/338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force
Classification substance CMR (cancerogène, mutagène, toxique pour la reproduction) / CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction) :		Methyl eugénol (≤ 1,00%)

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.	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 **3301.29.515000**

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)	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).
--	---

Allergènes présents :	Present allergens :																																								
<table border="0"> <tr><td>Laurus nobilis leaf oil</td><td>(100,00%)</td></tr> <tr><td>Pinène</td><td>(≤ 12,00%)</td></tr> <tr><td>Limonène</td><td>(≤ 2,50%)</td></tr> <tr><td>Terpèneol</td><td>(≤ 2,50%)</td></tr> <tr><td>Linalol</td><td>(≤ 2,00%)</td></tr> <tr><td>Alpha-Terpinène</td><td>(≤ 1,50%)</td></tr> <tr><td>Terpinolène</td><td>(≤ 0,60%)</td></tr> <tr><td>Beta-Caryophyllène</td><td>(≤ 0,60%)</td></tr> <tr><td>Eugénol</td><td>(≤ 0,30%)</td></tr> <tr><td>Camphor</td><td>(≤ 0,10%)</td></tr> </table>	Laurus nobilis leaf oil	(100,00%)	Pinène	(≤ 12,00%)	Limonène	(≤ 2,50%)	Terpèneol	(≤ 2,50%)	Linalol	(≤ 2,00%)	Alpha-Terpinène	(≤ 1,50%)	Terpinolène	(≤ 0,60%)	Beta-Caryophyllène	(≤ 0,60%)	Eugénol	(≤ 0,30%)	Camphor	(≤ 0,10%)	<table border="0"> <tr><td>Laurus nobilis leaf oil</td><td>(100,00%)</td></tr> <tr><td>Pinène</td><td>(≤ 12,00%)</td></tr> <tr><td>Limonène</td><td>(≤ 2,50%)</td></tr> <tr><td>Terpèneol</td><td>(≤ 2,50%)</td></tr> <tr><td>Linalol</td><td>(≤ 2,00%)</td></tr> <tr><td>Alpha-Terpinène</td><td>(≤ 1,50%)</td></tr> <tr><td>Terpinolène</td><td>(≤ 0,60%)</td></tr> <tr><td>Beta-Caryophyllène</td><td>(≤ 0,60%)</td></tr> <tr><td>Eugénol</td><td>(≤ 0,30%)</td></tr> <tr><td>Camphor</td><td>(≤ 0,10%)</td></tr> </table>	Laurus nobilis leaf oil	(100,00%)	Pinène	(≤ 12,00%)	Limonène	(≤ 2,50%)	Terpèneol	(≤ 2,50%)	Linalol	(≤ 2,00%)	Alpha-Terpinène	(≤ 1,50%)	Terpinolène	(≤ 0,60%)	Beta-Caryophyllène	(≤ 0,60%)	Eugénol	(≤ 0,30%)	Camphor	(≤ 0,10%)
Laurus nobilis leaf oil	(100,00%)																																								
Pinène	(≤ 12,00%)																																								
Limonène	(≤ 2,50%)																																								
Terpèneol	(≤ 2,50%)																																								
Linalol	(≤ 2,00%)																																								
Alpha-Terpinène	(≤ 1,50%)																																								
Terpinolène	(≤ 0,60%)																																								
Beta-Caryophyllène	(≤ 0,60%)																																								
Eugénol	(≤ 0,30%)																																								
Camphor	(≤ 0,10%)																																								
Laurus nobilis leaf oil	(100,00%)																																								
Pinène	(≤ 12,00%)																																								
Limonène	(≤ 2,50%)																																								
Terpèneol	(≤ 2,50%)																																								
Linalol	(≤ 2,00%)																																								
Alpha-Terpinène	(≤ 1,50%)																																								
Terpinolène	(≤ 0,60%)																																								
Beta-Caryophyllène	(≤ 0,60%)																																								
Eugénol	(≤ 0,30%)																																								
Camphor	(≤ 0,10%)																																								

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code de Pratique de l'IFRA, 50ème amendement de juin 2021, consultable sur le site internet 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
--	--

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

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.

Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, JAS certifié par Control Union Certifications.

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 Certifications.

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 : 4

FIN DU DOCUMENT / END



FLORIHANA