

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

ROMARIN A CINEOLE BIO /

ORGANIC ROSEMARY CINEOL

Référence produit / Product reference: FLE074

Number of pages: 3 **VERSION 11/2017**

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: laboqualite@florihana.com

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle de ROMARIN A CINEOLE BIO / Essential oil of ORGANIC **ROSEMARY CINEOL**

Référence interne / Internal reference: FLE074

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

Nom INCI / INCI name: ROSMARINUS OFFICINALIS FLOWER OIL (Syn: ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF

Nom botanique / Botanical name: Rosmarinus officinalis cineoliferum L.

N°CAS TSCA : 8000-25-7 **N°CAS EINECS** : 84604-14-8 **N°EINECS** : 283-291-9 **N°FEMA** : 2992

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Rosmarinus officinalis

Essential oil obtained by water steam distillation of

the flowering tops of Rosmarinus officinalis L.

Origine de la plante : Maroc Origin of plant: Morocco

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

Couleur: Jaune pâle à vert jaunâtre Color: Pale yellow to yellowish green

Odeur : Caractéristique, fraîche, agreste, plus ou Odor: Characteristic, fresh, rustic, more or less

moins camphrée camphorated

Densité à 20°C Density at 20°C **:** [0.895 – 0.915] : [0.895 - 0.915]Refractive index at 20°C Indice de réfraction à 20°C : [1.460 - 1.474]: [1.460 - 1.474] : [-2°; +10°] Indice de rotation à 20°C Optical rotation at 20°C : [-2°; +10°] Point éclair : +43°C Flash point : +43°C pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not applicable



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

 Alpha pinène
 9 - 17 %

 Camphre
 5 - 15 %

 Cinéol 1,8 (Eucalyptol)
 41 - 52 %

 Beta pinène
 2 - 10 %

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 INFORMATIONS

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

ATTENTION	H226	Liquide et vapeurs inflammables	Flammable liquid and vapour.
DANGER	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.
	H332	Nocif par inhalation	Harmful if inhaled
ATTENTION	H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes	May cause damage to organs
ATTENTION	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

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

Methyl eugénol (<0,06%)

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° 1169 / category 3, PG III, UN n° 1169 Code douanier / Customs rate code 3301.29.513700

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 amaendement Directive cosmétique

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 ppn in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents:

D-Limonène ($\leq 4,00\%$), Linalol ($\leq 2.00\%$)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 48ème amendement du 9 juillet 2015, 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.

2003/15/EC).

Present allergens:

D-Limonène (≤ 4,00%), Linalol (≤ 2.00%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 48th Amendment of July 9th 2015, 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 issus 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 : 3 FIN DU DOCUMENT / END







