



HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

**FRAGONIA /****FRAGONIA****Référence produit / Product reference: FLJ018**

Number of pages: 3

VERSION 28/07/2023

**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](mailto:labo.production@florihana.com)**2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE****Nom du produit / Product's name:** Huile essentielle de FRAGONIA /  
Essential oil of FRAGONIA**Référence interne / Internal reference:** FLJ018**Législation :** Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural**Nom INCI / INCI name:** AGONIS FRAGRANS BRANCH/LEAF OIL**Nom botanique / Botanical name:** Agonis fragrans**N°CAS TSCA** : -**N°CAS EINECS** : 932-031-9**3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE**Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau  
des rameaux d'Agonis fragrans  
Origine de la plante : AustralieEssential oil obtained by water steam distillation from  
the branch of Agonis fragrans  
Origin of plant: Australia**4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC****Couleur :** Incolore à jaune pâle**Odeur :** Caractéristique**Color:** Colorless to pale yellow**Odor:** Characteristic**Densité à 20°C** : [0.850 – 0.950]**Indice de réfraction à 20°C** : [1.455 – 1.475]**Indice de rotation à 20°C** : [+45° ; +55°]**Density at 20°C** : [0.850 – 0.950]**Refractive index at 20°C** : [1.455 – 1.475]**Optical rotation at 20°C** : [+45° ; +55°]

**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**

Cineol 1,8 (Eucalyptol)	(20.0 – 35.0%)
Alpha pinene	(20.0 – 30.0%)
Linalol	(3.0 – 15.0%)
Alpha-terpineol	(<10.0%)
Limonene	(<10.0%)

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**

H302

Nocif en cas d'ingestion

Harmful if swallowed

**SGH05**

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.

H318

Provoque des lésions oculaires graves

Causes serious eye damage

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Suspected of damaging fertility or the unborn child

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.
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)

Allergènes présents :

Limonène (≤ 10.0%)  
Linalol (≤ 15.0%)

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)

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 (≤ 10.0%)  
Linalol (≤ 15.0%)

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)

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.