

FORM-005-A

Essential Oil obtained by steam distillation from the

branches of : Juniperus communis var. saxatilis Pall.

Page 1 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

GENEVRIER NAIN DES MONTAGNES BIO /

ORGANIC JUNIPER MONTANA

Référence produit / Product reference: FLE111

Number of pages: 4 **VERSION 03/2018**

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: laboqualite@florihana.com

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle GENEVRIER NAIN DES MONTAGNES BIO / Essential oil

of ORGANIC JUNIPER MONTANA

Référence interne / Internal reference: FLE111

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

Nom INCI / INCI name: JUNIPERUS COMMUNIS WOOD OIL

Nom botanique / Botanical name: Juniperus communis var. montana Aiton

N°CAS TSCA : 8002-68-4 **N°CAS EINECS** : 84603-69-0 **N°EINECS** : 283-268-3 **N°FEMA** : 2604 **N°FDA** : 182.20 N°CoE: : 249n FCC **RIFM** : -**FMA** : -**AFNOR**

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur des rameaux de Juniperus communis var. saxatilis

Pall.

Origine de la plante : France Origin of plant: France

4. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

D-Limonene (20,00 to 33,00%) Beta phellandrene (10,00 to 22,00%) Alpha pinene (6,00 to 15,00%) Terpinyl acetate (≤ 14,00%)



FORM-005-A

Page 2 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

5. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune à jaune orangé
Odeur : Balsamique, boisée et fruitée

Color: Yellow to orange yellow
Odor: Balsamic, woody and fruitly

 $\begin{array}{lll} \textbf{Densit\'e à 20°C} & : [0.865-0.895] \\ \textbf{Indice de r\'efraction à 20°C} & : [1.470-1.495] \\ \textbf{Indice de rotation à 20°C} & : [+5°; +20°] \\ \textbf{Point \'eclair} & : +41°C \\ \textbf{pH à 20°C} & : Non applicable \\ \end{array}$

Density at 20°C : [0.865 – 0.895]
Refractive index at 20°C : [1.470 – 1.495]
Optical rotation at 20°C : [+5°; +20°]
Flash point : +41°C
pH at 20°C : Not applicable

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

Directive 67/548/CEE

DIRECTIVE 67/346/CEE				
Xn	Nocif	Harmful		
N	Dangereux pour l'environnement	Dangerous for environment		
R10	Inflammable	flammable		
R38	Irritant pour la peau	Irritating to skin		
R43	Peut entraîner un sensibilisation par contact avec la peau	May cause sensitisation by skin contact		
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.		
R65	Nocif : peut causer des dommages aux poumons si inhalé	Harmful: may cause lung damage if swallowed		
S24	Eviter le contact avec la peau	Avoid contact with skin		
S37	Porter des gants appropriés	Wear suitable gloves		
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité	Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheet		
S62	En cas d'ingestion, ne pas se faire vomir : demander l'avis d'un médecin immédiatement et montrez ce flacon ou son étiquette	If swallowed, do not induce vomiting: seek medical advice immediately and show this container or label		

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

regienient och (och 12122000)						
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.			
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.			
	H315	Peut causer une irritation cutanée	Causes skin irritation.			
ATTENTION	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.			



FORM-005-A

Page 3 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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

Not regulated

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / Danger

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISES

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.
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.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force

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 $^{\circ}$ 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 3301.29.515000



FORM-005-A

Page 4 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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)

Allergenes presents :

D-Limonene (20,00 to 33,00%), Linalool (\leq 3,00%), Farnesol (\leq 1,00%)

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

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 (20,00 to 33,00%), Linalool (\leq 3,00%), Farnesol (\leq 1,00%)

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

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 : 4 FIN DU DOCUMENT / END







