

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

VALERIANE / VALERIAN

Référence produit / Product reference: FLJ057

Number of pages: 3 VERSION 02/2014

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA

Les Grands Prés 06460 Caussols

France

Tel: 04 93 090609 Fax: 04 93 098685

E-mail: qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: HUILE ESSENTIELLE DE VALERIANE / VALERIAN ESSENTIAL OIL

Référence interne / Internal reference: FLJ057

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

Nom INCI / INCI name: VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT Nom botanique / Botanical name: Valeriana officinalis L.

 N°CAS TSCA
 : 8008-88-6

 N°CAS EINECS
 : 8057-49-6

 N°EINECS
 : 232-501-7

 N°FEMA
 : 3100

 N°FDA
 :

 N°COE:
 : 473n

 FCC
 :

RIFM : -FMA : -AFNOR : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des racines de Valeriana officinalis L.

Origine de la plante : Chine

Essential oil obtained by water steam distillation from roots of Valeriana officinalis L.

Origin of plant: China

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à brun clair Color: Pale yellow to light brown

Odeur : Puissante, boisée, animale (désagréable) Odor: Powerful, woody, animal (runpleasant)

Densité à 20°C : 0.920 à 0.950 Density at 20°C : 0,920 to 0,950 Indice de réfraction à 20°C : 1,460 à 1,485 Refractive index at 20°C : 1,460 to 1,485 Indice de rotation à 20°C : -45° à -8° Optical rotation at 20°C : -45° to -8° Point éclair : +75°C : +75°C Flash point

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 (4,0 à 9,0%) Bornyl acétate (34,0 à 40,0%) Camphène (22,0 à 27,0%)

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 INFORMATIONS

Directive 67/548/CEE:

Xn	Nocif	Harmful	
1/2 _N	Dangereux pour l'environnement	Dangerous for environment	
R10	Inflammable	Flammable	
R38	Irritant pour la peau	Irritating to skin	
R43	Peut entraîner une 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 provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion	Harmful: may cause lung damage if swallowed	

Règlement CLP (CE n°1272/2008):

PICTOGRAMME(S) DE				
DANGER / SYMBOL (S) OF	Mention de danger / hazard			
DANGER	Monton do dangor y nazara			
ATTENTION	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.	
DANGER	H319	Provoque une sévére irritation des yeux.	Causes a serious eye irritation	
ATTENTION	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	Very toxic to aquatic life.	
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) :

Aucune / None



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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 3 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 3 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 9, Groupe d'emballage III, UN n° 3082 / Category 9, PG III, UN n° 3082 Code douanier / Customs rate code 3301 29 41 00

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 européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents : aucun

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 47ème amendement du 10 juin 2013, 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 ppn in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EG).

Present allergens : none

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 46th Amendment of June 10th 2013, available on the internet website 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.

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 PAGE : 3 100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% ingredients from natural origin FIN DU DOCUMENT / END