 JE INTERNATIONAL	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

ROSE ALBA BIO / ORGANIC ROSA ALBA

Référence produit / Product reference: FLE263

Number of pages: 4

VERSION 07/2016

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 : qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle ROSE ALBA BIO / Essential oil of ORGANIC ROSA ALBA
Référence interne / Internal reference: FLE263
Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural
Nom INCI / INCI name: ROSA ALBA FLOWER EXTRACT
Nom botanique / Botanical name: Rosa alba L.

N°CAS TSCA : -
N°CAS EINECS : 93334-48-6
N°EINECS : 297-122-1
N°FEMA : -
N°FDA : -
N°CoE: : -
FCC : -
RIFM : -
FMA : -
AFNOR : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par pression à froid des fleurs de Rosa alba L.	Essential oil obtained by cold pressing the flowers of Rosa alba L.
Origine de la plante : Maroc, Bulgarie	Origin of plant: Morocco, Bulgaria

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à jaune orangé
Odeur : Fleurie, acidulée, fruitée

Color: Pale yellow to orange yellow
Odor: Flowery, tangy, fruity

Densité à 20°C : [0.848 – 0.872]
Indice de réfraction à 20°C : [1.452 – 1.498]
Indice de rotation à 20°C : [-8° ; -1°]
Point éclair : +54°C
pH à 20°C : Non applicable



Density at 20°C : [0.848 – 0.872]
Refractive index at 20°C : [1.452 – 1.498]
Optical rotation at 20°C : [-8° ; -1°]
Flash point : +54°C
pH at 20°C : Not applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS





Citronellol	25 %
GéranioI	25 %
Nonadécène	9 %
Nonadécane	7 %
Nérol	10.50 %


6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

Directive 67/548/CEE

 Xn	Nocif	Harmful
 N	Dangereux pour l'environnement	Dangerous for environment
R10	Inflammable	flammable
R38	Irritant pour la peau	Irritating to skin
R40	Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes	Limited evidence of a carcinogenic effect
R41	Risque de lésions oculaires graves	Risk of serious damage to eyes
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau	May cause sensitisation by skin contact
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
R68	possibilité d'effets irréversibles.	possible risk of irreversible effects
S24	Eviter le contact avec la peau	Avoid contact with skin
S26	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'huile végétale et demandez l'avis d'un médecin	In case of contact with eyes, rinse immediately with vegetable oil and seek medical advice
S37	Porter des gants appropriés	Wear suitable gloves
S39	Porter une protection pour le visage et les yeux	Wear eye/face protection
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

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	H315	Provoque une irritation cutanée	Cause skin irritation
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H318	Provoque de sérieux dommages aux yeux	Causes serious eye damage.
 ATTENTION	H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	Suspected of causing genetic defects

	H351	Susceptible de provoquer le cancer.	Suspected of causing cancer
 ATTENTION	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

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

Methyl eugenol (≤ 5,00%)

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.
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 soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si vous en portez et qu'elles sont simples à enlever. 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/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force

SUBSTANCE CLASSIFICATION CMR (CARCINOGENIC, MUTAGENIC, TOXIC TO REPRODUCTION)

Carcinogenicis : Category 2 (H351) : Substances suspected human carcinogens.
The placing of a substance in Category 2 is done on the basis of evidence obtained from human and/or animal studies, but which is not sufficiently convincing to place the substance in Category 1A or 1B, based on strength of evidence together with additional considerations. Such evidence may be derived either from limited evidence of carcinogenicity in human studies or from limited evidence of carcinogenicity in animal studies.

Mutagenicity : Category 2 (H341) : Substances which cause concern for humans owing to the possibility that they may induce heritable mutations in the germ cells of humans.
The classification in Category 2 is based on positive evidence obtained from experiments in mammals and/or in some cases from in vitro experiments, obtained from :
- somatic cell mutagenicity tests in vivo, in mammals; or
- other in vivo somatic cell genotoxicity tests which are supported by positive results from in vitro mutagenicity assays.

Toxic effects on the reproductive system : Not regulated

 JE INTERNATIONAL	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 4 sur 4
		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 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 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 amendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents :

Citronellol (25%), Géraniol (25.00%), Linalol (≤ 3,00%), Farnésol (≤ 3,00%), Eugénol (≤ 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

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 :

Citronellol (25.00%), Géraniol (25.00%), Linalol (≤ 3,00%), Farnésol (≤ 3,00%), Eugénol (≤ 2,00%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 48th Amendment of June 9th 2015, available on the internet website www.ifraorg.org

Biologique : produit issu 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

