

FORM-003-A

Page 1 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

According to Article 31 and Annex II of Rule N° 190 7/2006 HYDROLAT / FLORAL WATER

LAVANDE FINE SAUVAGE BIO / ORGANIC FINE LAVANDER WILD

FDS / MSDS Référence produit / Product reference: N° FLH016

Number of pages: 8 Created on: 19/06/2008 Modified on: 10/2017

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY

Nom Commercial / Label name : HYDROLAT DE LAVANDE FINE SAUVAGE BIO / ORGANIC WILD LAVENDER VERA FLORAL WATER

Nom Botanique / Botanical name : Lavandula angustifolia

Nom INCI / INCI Name : LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLOWER WATER

Substance Arôme naturel / Natural flavour

Emploi de la substance / Use product Alimentaire / Food

Code d'identification / Identification number(s) : N°CAS : 90063-37-9 : 289-995-2

REACH Numéro disponible le 31 mai 2018 REACH number available on 31 may 2018

Nom fournisseur / Name supplier : JE INTERNATIONAL

Contact M. Aurélien PIROELLE

Adresse / Adress : Les Grands Près 06460 Caussols FRANCE

 Téléphone / Phone :
 33 493 090609

 Fax :
 33 493 098685

E-mail: info@florihana.com

Renseignements en cas d'urgence: Pendant les heures normales d'ouverture (9h00 to 16h30) au 33 (0)493 (9:00 to 16:30) at 33 (0) 493 090 609

Otherwise emergency number ORFILA to 33 (0) 145 42

Sinon au numéro d'urgence ORFILA au 33 (0)145 42

59 59



FORM-003-A

Page 2 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

2. IDENTIFICATION DES DANGERS - HAZARDS IDENTIFICATION

Principaux dangers Non réglementé Main hazards Not regulated

Indications particulières concernant les dangers

pour l'homme et l'environnement

Non réglementé Danger Informations for

human and environment Not regulated

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hydrolat pur et naturel, Hydrolat, NCS, Natural produit agro-alimentaire Complex Substance

produit agro-alimentaire issu de l'agriculture

Nature du produit biologique certifié par

Ecocert SAS F32600, NOP/USDA certifié par

Control Union BV

Kind of product

(100% pure and natural)
Agro-alimentary Organic

product certified by
Ecocert SAS F-32600

 $(\leq 0.001\%)$

 $(\leq 0.001\%)$

 $(\leq 0.001\%)$

(0.025%)

Substance ou Preparation Substance Matter or Preparation Matter

Caractérisation chimique / Chemical characterization : N°CAS : 90063-37-9

Code d'identification / Identification number(s) : N°EINECS : 289-995-2

Classification Non réglementé Classification Not regulated

Principaux constituents Eau, huile essentielle BIO Main constituents Water, essential organic

oil

Coumarin

Geraniol

Limonene

Linalol

Allergens substance Substances allergènes Coumarin $(\leq 0.001\%)$ in accordance with selon le 7ème Geraniol $(\leq 0.001\%)$ 2003/15/CEE amendement de la Limonene $(\leq 0.001\%)$ Directive 7th directive 2003/15/CE Linalol (0.025%)amendment:

Non disponible (N.D)

Substances ayant des

Valeurs Limites d'

Exposition professionnelle

(INRS ND 2098)

Substance with limit

values professional Not ava

exposure:

Not available (N.A)

4. PREMIERS SECOURS AU CAS OÙ LE PRODUIT PRÉSENTE DES DANGERS / FIRST AID MEASURES

Contact avec la peauNon dangereuxAfter skin contactNo harmfulContact avec les yeuxNon dangereuxAfter eye contactNo harmful

Non nocive aux

Ingestion concentrations normales

d'utilisation

Ingestion

No dangerous at normal

concentration use

Inhalation excessive Non dangereux Excessive inhalation No harmful

En général, en cas de doute ou si les symptomes persistent, demander conseil à un médecin. Ne rien

faire ingérer à une personne inconsciente

In general, in case of doubt or if symptoms persist, ask fomedical advice. Never give anything by ingestion

To an unconscious person.



FORM-003-A

Page 3 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE / FIRE - FIGHTING MEASURES

Recommandés Aucun recommended none **Utilisables** Usable Aucun none Extinction mehods to avoid Déconseillés Aucun none Mesures particulières de protection dans la lutte Aucun Particular protective measures when fire-figthing none contre l'incendie

MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE / MEASURES TO BE TAKEN IN CASE OF ACCIDENTAL DISPERSION

Précautions individuelles

Eloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer

Individual précautions

Avoid all flammable sources. Ventilate premises. Do not

smoke

Précautions pour la protection de l'environnement

Stockage

Controles de

l'exposition

(Article 4

Directive

98/24/CE)

Canaliser le liquide. Pomper ou absorber à l'aide d'un matériau

Precautions for environment protection Absorb the liquid with an inert absorbent. Such as oil or

Méthodes de nettoyage

Laver avec un dégraissant

Cleaning méthods

Storage

Wash with a grease extractor

MANIPULATION ET STOCKAGE (ARTICLE 5 DIRECTIVE 98/24/EC) / HANDLING AND STORAGE 7.

Manipulation Pas de mesures spéciales

> Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière, dans des récipients fermés, secs et sous azote. Eviter les écarts de températures

trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume

du contenant, éviter les vides de remplissage importants.

inerte

Handling No special measures

> Put under cover from warmth and light, in a dry, well closed container and under Nitrogen. Avoid temperature variation. Keep in temperate area. Fit quantities according to container volume, avoid too

important empty spaces.

CONTROLES DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE / EXPOSURE CONTROLS 8. - INDIVIDUAL PROTECTION

Valeurs limites d'exposition (INRS ND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE): N.D

Protection respiratoire, des yeux, et de la peau à l'aide d'une bonne ventilation, de port de lunettes, de vêtements de travail et de gants. Ne pas respirer abondamment de vapeurs chaudes. Respecter les mesures d'hygiène (ne pas manger et boire sur le lieu de travail, se laver les mains).

controls

Extincteur accessible

Values limit exposure: N.A

Use in well ventilated areas. It is advised to wear protective gloves and glasses for hands and eyes protection. Wear

Exposure

working clothes. Follow usual hygiene rules. Keep working clothes separatly. Keep away from food and beverages. Wash hands after work. Accessible fire-

extinguisher.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES / PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Les propriétés ci-dessus sont déterminées selon les prescriptions de l'annexe V, partie A, de la directive 67/548/CEE

Properties determined by directive 67/548/CEE, annex V, part A.

INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATIONS



FORM-003-A

Page 4 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

CouleurIncoloreColourColorlessEtat physiqueLiquidePhysical appearanceLiquid

Odeur Caractéristique de la plante Odor Characteristic of the plant.

b. INFORMATIONS RELATIVES à la SANTE à LA SECURITE et à l'ENVIRONNEMENT / HEALTH, SECURITY AND ENVIRONMENT INFORMATIONS

pН 3.0 à 9.5 Point d'ébullition / Boiling point N.D / N.A Point d'éclair / Flash point > 175°C Inflammabilité / Flammability N.D / N.A Dangers d'explosion / Explosion limits N.D/N.A Propriétés comburantes / Combustions properties N.D / N.A Pression de vapeur / Vapor pressure N.D/N.ADensité relative à 20 °C / Density at 20°C or 68°F 1.000 Hydrosolubilité / Solubility in water Soluble Solubilité alcool / Solubility in ethanol N.D/N.ACoefficient de partage: n-octanol/eau / Partition coefficient O / W N.D/N.AViscosité / Viscosity N.D / N.A Densité de vapeur / Density of vapor N.D/N.A Taux d'évaporation / Evaporation rate N.D / N.A

c. AUTRES DONNÉES / OTHERS DATA

Indice de réfraction à 20 °c	1.333	Refractive index at 20°C	1.333
Indice de rotation à 20°C	N.D.	Rotative point at 20°C	N.A
Point de fusion	N.D.	Melting point	N.A
T°c d'auto-inflammabilité	N.D.	Auto ignition T°C	N.A

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ / STABILITY AND REACTIVITY

Produit sujet aux pollutions Stabilité Stability microbiological microbiologiques contamination. Ne pas chauffer à une Do not heat above 150°C température supérieure à Conditions à éviter Condition to avoid Do not expose containers 150°. Ne pas exposer les to the sun récipients fermés au soleil Matière à éviter Sans objet Matter to avoid aimless Produits de décomposition Pas de décomposition en Dangerous product No decomposition if use is dangereux utilisation conforme decomposition appropriate.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (Monographies RIFM, INRS, IFRA) / TOXICOLOGICAL INFORMATIONS

Tests toxicologiques et dangers évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans Toxicological hazards and assessed according to the conventional method described in Annex II of Directive

Product is sensitive to



FORM-003-A

Page 5 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

l'annexe II de la directive 1995/45/CE pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont égalements complétés par les monographes RIFM (2), INRSD (3) et IFRA (4).

1995/45/EC in the case of complex natural substances and / or mixtures. They are also complemented by the RIFM monographs (2), INRSD (3) and IFRA (4).

Effet néfaste par

ingestion

Effet néfaste par contact

cutané

Sensibilisation Irritation Phototoxicité

Cancérogénicité

Mutagénicité

Effets toxiques pour la

reproduction

Directives et

recommandation de l'IFRA sur l'utilisation de substances et produits comme matière première

pour la parfumerie

Non toxique

N.D

N.D N.D N.D

> Non identifié comme cancérogène

> Non identifié comme

mutagène

Aucun

Non réglementé

Mutagenicity

Information on fragrance

Oral ingestion

Sensitizer

Phototoxicity

Carcinogenicity

Irritation

Dermal absorption

non toxic

non toxic

N.A N.A N.A

Not identified as a carcinogen Not identified as a

mutagen

None

ingredients by IFRA

(www.ifraorg.org)

Toxic effects on the

reproductive system.

Not regulated

Autres informations Manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu d'effets de synergies imprévisibles sur les personnes particulièrements

sensibles.

Other informations Handle it with all the usual precautions in view of synergies unpredictable effects on sensitive

low persistence level and high

individuals.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATIONS

Ecotoxicité N.D Eco - toxicity: N.A

Mobilité N.D N.A Mobility:

Niveau bas pour la Persistance et Persistence and persistance et élevée pour la

dégradabilité Biodegradability biodegradability biodégradabilité

Le produit n'a aucune the product does not result in Potentiel de Bio-accumulative conséquence pour le any bio-accumulative bioaccumulation potential phénomène bio-accumulé phenomenon

Aucun autre effet nocif divers connus d'aprés le meilleur de none, to the best of knowledge Effets nocifs divers Other adverse effect

nos connaissances et de and experience notre expérience

Avoid direct discharges in Eviter les rejets dans les eaux natural environment (waters Remarque de surface, égouts, eaux Notice

surface, sevrage or souterraines underground waters)

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / ELIMINATION CONSIDERATIONS

La réutilisation des emballages vides est interdite. Do not use the empty containers.



FORM-003-A

Page 6 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

Selon les directives 75/442/CE et 91/689/CE, l'élimination des déchets se fera par incinération ou dans une décharge autorisée dans des conditions contrôlées et agréées Waste destruction (directive 75/442/CE and 91/689/CE): incineration and dispose of waste material in accordance with ECC or local regulation.

14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS / TRANSPORT INFORMATIONS

Se conformer à la règlementation pour le transport des marchandises dangereuses. / Comply with international dangerous goods regulations

Transport / Transport | Réglement / Rule | Classe / Hazard | Classe / Hazard | Groupe | d'emballage / | UN n° / UN | number | Code tarif | douanier / | Customs rate | Code tarif | Code tarif | Code tarif | Customs rate | Code tarif | Cod

Terrestre / Road RID/ADR

Maritime / Sea IMDG Non réglementé / Non

Nom d'expédition / Expedition name : Extraits aromatiques liquides , extract aromatic liquid

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES (DIRECTIVES 67/548/EC AND 1999/45/EC) / REGULATORY INFORMATION

Classification Non réglementé Labelling Not regulated Phrases de risques Non réglementé Risk phrases Not regulated Phrases de sécurité Non réglementé Safety phrases Not regulated

Législation des installations classées pour la protection de l'Environnement (ICPE) en France.

Tableau des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du Travail: Tableau N°84-Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Les informations règlementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables aux produits objet de la FDS.Les textes communautaires de base cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national. Il est recommendé de se référer à toutes les mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer.L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescription.

Legislation on classified installations for the Protection of the Environment (ICPE) in France.

Table of occupational diseases specified in Article R 461-3 of the Code of Labour: Table No. 84 - disorders caused by organic solvents liquid for professional use. The regulatory information given above only indicates the principal regulations specifically applicable to the products subject of the texts FDS.Les community-based cities are being updated and are transcribed into national law. It is recommended to refer to all actions or measures, international, national or local may apply. The user's attention is drawn to the possible existence of additional provisions which complete these regulations.

16. AUTRES INFORMATIONS / OTHER INFORMATIONS

Informations complémentaires Complementary informations

Remarques importantes Aucune important remarks None
Phrases R importantes Aucune Important R phrases None

Definitions des acronyms Acronysm

(1) European Flavour & Fragrance Association



FORM-003-A

Page 7 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

- (2) Research Institute for Fragrance Materials
- (3) Institut National de Recherche et de Securité
- (4) International Fragrance Association
- (5) Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Références bibliographiques: Cette fiche de données de sécurité a été réalisée par le service règlementaire de la société en conformité avec:

- Le guide d'élaboration des Fiches de Données de Sécurité de l'annexe II du règlement (CE) N°1907/2006 du parlement Européen
- Le Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation et l'Autorisation des substances Chimiques (REACH).
- Le Code of Practice 2007 version 1 du 24 juillet 2007 de l'EFFA.

Le contenu de la FDS n'est plus régi par les règlementations nationales mais par l'article 31 et l'annexe II du règlement N° 1907/2006 (REACH)

Produit exempté d'enregistrement REACH

- Cette FDS complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.
- L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.
- Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes règlementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connait.
- L'ensemble des prescriptions règlementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.
- Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant le détention de l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

References: This safety data sheet was prepared by the regulatory department of the company in accordance with:

- Guide development of Safety Data Sheets in Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 of
- The Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (REACH).
- The Code of Practice 2007 a version of the July 24, 2007 the EFFA.

The content of SDS is no longer governed by national regulations but by Article 31 and Annex II of Regulation No. 1907/2006 (REACH)

Product exempted from REACH registration

- This SDS complements the technical sheets but does not replace them. The information provided is based on the state of our knowledge of this product, at the time of update. They are given in good faith.
- The user's attention is drawn to the possible risks incurred when a product is used for purposes other than those for which it was intended.
- It does not in any way excuse the user from knowing and applying all regulations governing his activity. He will take sole responsibility for the precautions required use of the product he knows.
- The mandatory regulations mentioned is to help the user to fulfill its obligations in the use of hazardous products.
- This list should not be considered exhaustive. It does not exempt the user from ensuring that other obligations must because of texts other than those mentioned, relating to the detention of the use of the product, for which he alone is responsible.

Contact: M. Aurélien PIROELLE

Cette fiche a été actualisée le 31/10/2017

Update on 10/31/2017



FORM-003-A

Page 8 sur 8

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

Nombre de pages: 8 Date d'impression: Fin du document / End

