

FORM-003-A

Page 1 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

According to Rule N° 1272 / 2008 (CLP) HYDROLAT / FLORAL WATER

MYRTE BIO / ORGANIC MYRTLE

FDS / MSDS

Référence produit / Product reference: N° FLH051

Number of pages: 7 Created on: 19/06/2008 Modified on: 03/2018

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY

HYDROLAT DE MYRTE BIO / Nom Commercial / Label name :

ORGANIC MYRTLE FLORAL WATER

Myrtus communis L. Nom Botanique / Botanical name:

Nom INCI / INCI Name: MYRTUS COMMUNIS LEAF WATER

Substance Arôme naturel / Natural flavour

Emploi de la substance / Use product Alimentaire / Food

N°CAS : 84082-67-7 Code d'identification / Identification number(s): **N°EINECS** : 282-012-8

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

Nom fournisseur / Name supplier : JE INTERNATIONAL

M. Aurélien PIROELLE Contact

Les Grands Près 06460 Caussols FRANCE Adresse / Adress :

Téléphone / Phone : 33 493 090609 Fax: 33 493 098685

E-mail: labo.production@florihana.com

Renseignements en cas d'urgence: Pendant les heures Emergency information: During normal business hours 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 59 59

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

59 59



FORM-003-A

Page 2 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

IDENTIFICATION DES DANGERS - HAZARDS IDENTIFICATION

Principaux dangers Non réglementé Main hazards Not regulated

Indications particulières concernant les dangers

pour l'homme et l'environnement

Nature du produit

Non réglementé

Danger Informations for

human and environment

Not regulated

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

Hydrolat pur et naturel, Hydrolat, NCS, Natural

produit agro-alimentaire issu de l'agriculture

biologique certifié par Ecocert SAS F32600,

NOP/USDA certifié par

Control Union BV

Kind of product

Complex Substance (100% pure and natural) Agro-alimentary Organic

product certified by

Ecocert SAS F-32600

Matter or Preparation Substance ou Preparation Substance Matter

Caractérisation chimique / Chemical characterization : **N°CAS** : 84082-67-7

Code d'identification / Identification number(s) : **N°EINECS** : 282-012-8

Classification Non réglementé Classification Not regulated

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

oil

NONE

Substances allergènes

selon le 7ème

amendement de la directive 2003/15/CE

Substances ayant des

Valeurs Limites d'

Exposition professionnelle

(INRS ND 2098)

Allergens substance

in accordance with 2003/15/CEE

Directive 7th amendment:

Substance with limit

values professional

exposure:

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

Contact avec la peau After skin contact Non dangereux No harmful Contact avec les yeux After eye contact No harmful Non dangereux

Non nocive aux

Ingestion concentrations normales

d'utilisation

AUCUN

Non disponible (N.D)

Ingestion

No dangerous at normal

Not available (N.A)

concentration use

Inhalation excessive **Excessive inhalation** No harmful Non dangereux

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 7

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.

Individual précautions

Avoid all flammable sources. Ventilate premises. Do not

smoke

Précautions pour la protection de l'environnement

Stockage

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

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

Méthodes de nettoyage

Laver avec un dégraissant

Ne pas fumer

Cleaning méthods

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.

Storage

Exposure

controls

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

Controles de l'exposition (Article 4 Directive 98/24/CE)

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). 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 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.



FORM-003-A

Page 4 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

a. INFORMATIONS GENERALES / GENERAL INFORMATIONS

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

рН	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.A
Densité 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.A
Coefficient de partage: n-octanol/eau / Partition coefficient O / W	N.D / N.A
Viscosité / 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

Stabilité	Produit sujet aux pollutions microbiologiques	Stability	Product is sensitive to microbiological contamination.
Conditions à éviter	Ne pas chauffer à une température supérieure à 150°. Ne pas exposer les récipients fermés au soleil	Condition to avoid	Do not heat above 150°C - Do not expose containers to the sun
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 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

Toxicological hazards and assessed according to the conventional method described in Annex II of Directive 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).



FORM-003-A

Page 5 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

monographes RIFM (2), INRSD (3) et 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

Non identifié comme

Non identifié comme

cancérogène

Non réglementé

mutagène

Aucun

N.D

N.D

N.D

N.D

Oral ingestion

non toxic

non toxic

N.A

N.A

N.A

Dermal absorption

Sensitizer Irritation **Phototoxicity**

Carcinogenicity

Mutagenicity Toxic effects on the

reproductive system.

mutagen None

carcinogen

Information on fragrance

ingredients by IFRA

(www.ifraorg.org)

Not regulated

Not identified as a

Not identified as a

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

individuals.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATIONS

Ecotoxicité N.D

Mobilité N.D

Persistance et dégradabilité

Potentiel de

bioaccumulation

Effets nocifs divers

Remarque

Niveau bas pour la

persistance et élevée pour la

biodégradabilité

Le produit n'a aucune conséquence pour le phénomène bio-accumulé

Aucun autre effet nocif divers connus d'aprés le meilleur de

nos connaissances et de notre expérience

Eviter les rejets dans les eaux

de surface, égouts, eaux

souterraines

Eco - toxicity: N.A

Mobility: N.A

Persistence and

low persistence level and high Biodegradability biodegradability

Bio-accumulative

potential

the product does not result in any bio-accumulative

phenomenon

Other adverse effect

none, to the best of knowledge

and experience

Avoid direct discharges in natural environment (waters

surface, sevrage or underground waters)

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / ELIMINATION CONSIDERATIONS

Notice

La réutilisation des emballages vides est interdite.

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

Do not use the empty containers.

Waste destruction (directive 75/442/CE and 91/689/CE): incineration and dispose of waste material in accordance with ECC or local regulation.



FORM-003-A

Page 6 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

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 / Réglement / Rule Classe / Hazard class Groupe d'emballage / Number Code tarif douanier / Customs rate

ransport class Packing group number code

Terrestre / Road RID/ADR

Maritime / Sea IMDG Non réglementé / Not regulated Not reg

Aérien / Air IATA-DGR

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

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

regulations.

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.

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

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
- (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)



FORM-003-A

Page 7 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

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: I	M. Aurélien	PIROELLE
------------	-------------	-----------------

Cette fiche a été actualisée le 14/03/2018

Update on 3/14/2018

Nombre de pages: 7 Date d'impression: Fin du document / End