

FORM-003-A

Page 1 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

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

ACHILLEE MILLEFEUILLE BIO / ORGANIC YARROW

FDS / MSDS

Référence produit / Product reference: N° FLH032

Number of pages: 7 Created on: 19/06/2008 Modified on: 06/2012

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY

Nom Commercial / Label name : HYDROLAT DE ACHILLEE MILLEFEUILLE BIO / ORGANIC YARROW FLORAL WATER

Nom Botanique / Botanical name : Achillea Millefolium L.

Nom INCI / INCI Name : ACHILLEA MILLEFOLIUM FLOWER WATER

Emploi de la substance / Use product

Substance parfumante et/ou aromatisante / Fragrant and/or flavour substance

Nom fournisseur / Name supplier : JE INTERNATIONAL

Contact M. Durante Alain

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

090609 Otherwise emergency number ORFILA to 33 (0) 145 42 59 Sinon au numéro d'urgence ORFILA au 33 (0)145 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS – HAZARDS IDENTIFICATION

Principaux dangers Non réglementé Main hazards Not regulated

Indications particulières
concernant les dangers
pour l'homme et

Non réglementé
Danger Informations for
human and environment
Not regulated

l'environnement

59



Nature du produit

FICHE DE DONNEES DE SECURITE **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

FORM-003-A

Page 2 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

Hydrolat, NCS, Natural

Complex Substance (100%

COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hydrolat pur et naturel, produit agro-alimentaire

issu de l'agriculture

biologique certifié par Kind of product

pure and natural)

Ecocert SAS F32600,

Agro-alimentary Organic product certified by Ecocert

NOP/USDA certifié par

SAS F-32600

Control Union BV

Substance ou Preparation Substance Matter or Preparation

Matter

: 84082-83-7 Caractérisation chimique / Chemical characterization : **N°CAS**

N°EINECS Code d'identification / Identification number(s) : : 282-030-6

Classification Non réglementé Classification Not regulated

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

Substances allergènes

selon le 7ème

amendement de la

AUCUN

Non disponible (N.D)

2003/15/CEE

Directive 7th

amendment:

Substances avant des

directive 2003/15/CE

Valeurs Limites d'

Exposition professionnelle

Inhalation excessive

(INRS ND 2098)

Substance with limit

Allergens substance

in accordance with

values professional

exposure:

Not available (N.A)

NONE

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

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

Non nocive aux

concentrations normales Ingestion

Ingestion

No dangerous at normal

concentration use

d'utilisation

Non dangereux **Excessive inhalation**

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

No harmful

In general, in case of doubt or if symptoms persist, ask fomedical advice. Never give anything by ingestion ingérer à une personne inconsciente To an unconscious person.

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

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



FORM-003-A

Page 3 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

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

Précautions individuelles d'inflamn

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

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

inerte

Méthodes de nettoyage Laver avec un dégraissant

Precautions for environment protection

Absorb the liquid with an inert absorbent. Such as oil or sand.

Cleaning méthods Wash with a grease extractor

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

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.

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

according to container volume,

important empty spaces.

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

l'exposition et de gants. Ne pas respirer
(Article 4 abondamment de vapeurs chaudes.
Directive 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.

Exposure controls

Storage

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.

Use in well ventilated areas. It is advised

9. 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.

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



FORM-003-A

Page 4 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

Product is sensitive to

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

Produit sujet aux pollutions Stabilité Stability microbiological microbiologiques contamination. Ne pas chauffer à une Do not heat above 150°C température supérieure à 150°. Conditions à éviter Condition to avoid Do not expose containers Ne pas exposer les récipients to the sun fermés au soleil Matière à éviter Sans objet Matter to avoid aimless Produits de décomposition Pas de décomposition en No decomposition if use is Dangerous product 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 monographes RIFM (2), INRSD (3) et IFRA (4).

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

SensibilisationN.DSensitizerN.AIrritationN.DIrritationN.APhototoxicitéN.DPhototoxicityN.A

Cancérogénicité

Non identifié comme cancérogène

Carcinogenicity

Carcinogenicity

Not identified as a carcinogen

Mutagénicité

Non identifié comme mutagène

Not identified as a mutagen

Not identified as a mutagen

Effets toxiques pour la reproduction

Aucun

Toxic effects on the reproductive system.

Directives et recommandation de

l'IFRA sur l'utilisation de substances et produits Non réglementé ingredients by IFRA (www.ifraorg.org)

comme matière première pour la parfumerie (www.iiraoig.oig)

Autres Manipuler ce produit avec toutes les Other Handle it with all the usual precautions informations précautions d'usage compte tenu d'effets informations in view of synergies unpredictable

précautions d'usage compte tenu d'effets informations de synergies imprévisibles sur les personnes particulièrements sensibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATIONS

Ecotoxicité N.D Eco - toxicity: N.A Mobilité N.D Mobility: N.A Niveau bas pour la persistance Persistance et Persistence and low persistence level and high et élevée pour la dégradabilité Biodegradability biodegradability biodégradabilité Le produit n'a aucune Potentiel de Bio-accumulative the product does not result in any conséquence pour le bioaccumulation bio-accumulative phenomenon potential phénomène bio-accumulé 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 notre and experience expérience Eviter les rejets dans les eaux Avoid direct discharges in natural environment (waters surface, Remarque de surface, égouts, eaux **Notice** souterraines sevrage or underground waters)

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / ELIMINATION CONSIDERATIONS

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

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



FORM-003-A

Page 6 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

Transport / Réglement / Rule Classe / Hazard class Groupe d'emballage / Packing group UN n° / UN number

n° / UN / Customs rate

code

Terrestre / Road RID/ADR

Maritime / Sea IMDG
Aérien / Air IATA-DGR

Non réglementé / Not regulated Non réglementé / Not regulated Non réglementé / Not regulated

33 01 90 90

Code tarif douanier

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

Acronysm

Definitions des acronyms

- (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)

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 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



FORM-003-A

Page 7 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

 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.

Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (REACH).

- The Code of Practice 2007 - a version of the July 24, 2007 - the 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 connaît.
- 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.

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.	DURANT	TF AI AIN

Cette fiche a été actualisée le 08/06/2012

Update on 6/8/2012

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