

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

# HYDROLAT DE ROSE DE DAMAS BIO / ORGANIC DAMASK ROSE FLORAL WATER

# FDS / MSDS Référence produit / Product reference: N° FLH031

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** 

Nom Commercial / Label name : HYDROLAT DE ROSE DE DAMAS BIO /
ORGANIC DAMASK ROSE FLORAL WATER

Nom Botanique / Botanical name : Rosa damascena

Nom INCI / INCI Name: ROSA DAMASCENA FLOWER WATER

Substance Arôme naturel / Natural flavour

Emploi de la substance / Use product

Alimentaire / Food

Code d'identification / Identification number(s): N°CAS : 90106-38-0 : 290-260-3

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 4 93 09 06 09 Fax : 33 4 93 09 86 85

E-mail: laboqualite@florihana.com

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

90609 Otherwise emergency number ORFILA to 33 (0) 145 42 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

Danger Informations for Non réglementé

human and environment

Kind of product

Not regulated

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

Hydrolat pur et naturel,

produit agro-alimentaire issu de l'agriculture

biologique certifié par Ecocert SAS F32600,

NOP/USDA certifié par

Control Union BV

Hydrolat, NCS, Natural Complex Substance (100%

pure and natural)

Agro-alimentary Organic

product certified by Ecocert

SAS F-32600

Matter or Preparation Substance ou Preparation Substance Matter

: 90106-38-0 Caractérisation chimique / Chemical characterization : N°CAS

Code d'identification / Identification number(s) : **N°EINECS** : 290-260-3

Classification Non réglementé Classification Not regulated

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

Citral (geranial + neral)

 $(\leq 0.001\%)$ 

 $(\leq 0.001\%)$ 

Citral (geranial + neral)

 $(\leq 0.001\%)$ 

Citronellol (0.005%)

Linalol

Eugenol  $(\leq 0.001\%)$ Farnesol  $(\leq 0.001\%)$ Geraniol (0.0035%)

Non disponible (N.D)

Allergens substance

Citronellol (0.005%)Eugenol  $(\leq 0.001\%)$ 

Farnesol  $(\leq 0.001\%)$ Geraniol (0.0035%)Linalol  $(\leq 0.001\%)$ 

Substances ayant des

Substances allergènes

Valeurs Limites d'

Exposition professionnelle

(INRS ND 2098)

Substance with limit

values professional Not available (N.A)

exposure:

#### 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

No dangerous at normal Ingestion concentrations normales Ingestion

concentration use

d'utilisation

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 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 Déconseillés Aucun Extinction mehods to avoid 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

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 sand.

Méthodes de nettoyage

Laver avec un dégraissant

Ne pas fumer

inerte

Cleaning méthods

Wash with a grease extractor

#### 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

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.

Values limit exposure: N.A

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

Stockage

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).

Exposure controls

Storage

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

Extincteur accessible

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 9.0    |
|---|--------------|
| 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                  | 0.9000-1.100 |
| 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 | 1.330-1.340 | Refractive index at 20°C | 1.330-1.340 |
|------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 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<br>température supérieure à 150°.<br>Ne pas exposer les récipients<br>fermés au soleil | Condition to avoid | Do not heat above 150°C -<br>Do not expose containers<br>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.  |



FORM-003-A

Page 5 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

#### 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).

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

Oral ingestion

Sensitizer Irritation **Phototoxicity** 

**Dermal absorption** 

Carcinogenicity Mutagenicity

Toxic effects on the reproductive system.

ingredients by IFRA (www.ifraorg.org)

non toxic

non toxic N.A

N.A N.A Not identified as a

carcinogen

Not identified as a mutagen

None

Information on fragrance

Not regulated

Autres informations

Ecotoxicité

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

N.D

Non réglementé

Other informations

Handle it with all the usual precautions in view of synergies unpredictable effects on sensitive individuals.

N.A

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATIONS

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



FORM-003-A

Page 6 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / ELIMINATION CONSIDERATIONS

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.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS / TRANSPORT INFORMATIONS

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

Code tarif douanier Groupe UN nº / UN Transport / Classe / Hazard d'emballage / / Customs rate Réglement / Rule **Transport** class number Packing group code

RID/ADR Terrestre / Road

Non réglementé / Non réglementé / Non réglementé / IMDG 3303.00.100000 Maritime / Sea Not regulated Not regulated Not regulated

IATA-DGR Aérien / Air

Nom d'expédition / Expedition name

: Extraits aromatiques liquides, aromatic liquid extract

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

Classification Non réglementé Not regulated Labelling Non réglementé Phrases de risques 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.



FORM-003-A

Page 7 sur 7

Date d'entrée en vigueur : 31/05/2011

#### 16. AUTRES INFORMATIONS / OTHER INFORMATIONS

Informations complémentaires

Remarques importantes Aucune
Phrases R importantes Aucune

**Complementary informations** 

Acronysm

important remarks None Important R phrases None

#### **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)

Le contenu de la FDS n'est plus régi par les règlementations nationales mais par l'article 31 et l'annexe II du règlement  $N^{\circ}$  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 concu.
- 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 MSDS 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 14/03/2018

Update on 3/14/2018

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