

## FICHE DE SÉCURITÉ

### Huile essentielle Rose de Damas biologique

#### 1. Identification du produit et de la société

##### 1.1. Identification du produit

Nom botanique : *Rosa damascena*

Nom commun : Huile essentielle de Rose de Damas

INCI : Bulgarian rose oil

CAS : 90106-38-0

EC N° : 290-260-3

##### 1.2. Utilisation de la substance

Préparation des substances aromatiques, substances aromatisants et mélanges d'usage professionnel.

##### 1.3. Identification de la société

Raison sociale : ECOMAIL SRL

Adresses : Chaussée d'Ottenbourg, 420  
B-1300 WAVRE

Téléphone : +32 (0)2 538 7973

Adresse mail : [info@bioflore.be](mailto:info@bioflore.be)

##### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Contactez le centre anti-poisons du pays

#### 2. Identification des dangers

##### 2.1. Classification selon règlement (EC) No. 1272/2008 CLP

Caractérisation chimique : Bulgarian rose oil est obtenue des fleurs de Rosa damascena parmi une distillation à l'eau.

## 2.2. Éléments d'étiquetage



H313 : May be harmful in contact with skin

H318: Causes serious eye damage

H401: Toxic to aquatic life

H315: Causes skin irritation

H317: May cause an allergic skin reaction

H412: Harmful to aquatic life with long-lasting effects

H304: may be fatal if swallowed and enter airways

H351: Suspected of causing cancer

H341: Suspected of causing genetic defects

P273: Avoid release to the environment

P262: Do not get in eyes, on skin, or on clothing

P280: Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection

P315: Get immediate medical advice/ attention

P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand

P305+351+338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes; remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing

P301+315+331: IF SWALLOWED: Get immediate medical advice/ attention; rinse mouth; Do NOT induce vomiting.

## 2.3. Autres dangers

Pas connu.

## 3. Composition et information sur les composants

### 3.1. Substances

N.A.

### 3.2. Mélange

- Citronnellol : 20-37% CAS N° : 106-22-9

- Geraniol : 10 - 27% CAS N° : 106-24-1
- Nerol : 6-12% CAS N° : 106-25-2
- Methyl Eugenol : 1.83% CAS N° : 93-15-2
- Linalool : 1.49% CAS N° : 78-70-6
- Isoeugenol : 1.74% CAS N° : 97-54-1
- Eugenol : 1.03% CAS N° : 97-53-0
- Farnesol : 0.64% CAS N° : 4602-84-0

#### **4. Consignes de premiers secours**

##### **Information général :**

Consulter un médecin si les problèmes perdurent.

##### **En cas d'inhalation excessive**

Respirez de l'air frais. Si le problème persiste, voir un médecin.

##### **Contact avec la peau**

Lavez immédiatement la peau à l'eau et au savon et bien rincer.

##### **Contact avec les yeux**

Rincer abondamment à l'eau douce et propre en écartant bien les paupières pendant minimum 10-15 minutes.

##### **En cas d'ingestion**

Rincer la cavité buccale. Boire beaucoup d'eau.

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

##### **5.1. Moyen d'extinction**

Moyen d'extinction recommandés : Extincteurs à gaz carbonique, poudre ou mousse dioxyde de carbone, eau.

Information additionnelle : tempérer les bidons exposés à la chaleur avec de l'eau.

#### **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

##### **6.1. Précautions individuelles**

Danger de glissement si produit renversé.

##### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Évitez la libération avec du matériel absorbent non-combustible, comme sable, terre, vermiculite. Ne pas libérer à l'environnement, eau drainage ou la terre.

### **6.3. Méthodes de nettoyage**

Nettoyer avec de substances absorbants d'huile. Nettoyer après avec de l'eau et savon. Enlever mécaniquement, et le placer dans des contenants appropriés pour l'élimination.

## **7. Manipulation et stockage**

### **7.1. Manipulation**

Manipuler avec soin et éviter les éclaboussures (sol glissant). Utiliser des flexibles alimentaires. Individus ayant eu sensibilité cutanée ne doivent pas manipuler ce mélange. C'est obligatoire de se laver les mains après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminées avant de ré-utiliser. Douches d'urgence et stations d'eau pour les yeux seront requis dans des endroits où ce produit est manipulé constamment.

### **7.2. Stockage**

Stocker le produit dans un local frais et sec. Eviter le contact à l'air et à la lumière. Stocker dans des contenants fermés.

## **8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

### **8.1. Mesures de protection et d'hygiène**

Néant

### **8.2. Protection respiratoire**

Eviter respirer directement sur le produit. Assurer une bonne ventilation de l'espace de travail.

### **Protection des mains**

Gants protectives

### **Protection oculaire**

Lunettes de protections

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Caractéristiques Organoleptiques**

Propriétés	Spécifications
Aspect	Liquide fluide transparent avec arôme typique
Odeur	Caractéristique de Rose de Damas
Couleur	jaune

## 9.2. Caractéristiques Physico-chimiques:

Analyses	Spécifications
Densité	0.840-0.875
Solubilité dans l'éthanol	ND
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Coefficient de réfraction	1.450-1.475
Rotation optique, 25°C	-10.0 à 0
Numéro d'esters mg KOH/g	7.0 – 17.5
Point d'éclair °C	+62 à +95

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de données disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et stockage recommandés.

### 10.3. Dangers

La décomposition thermique peut libérer : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aigu

LD 50 – oral : 5g/kg

LD 50 – dermal : 2.5g/ kg

## **12. Information écologiques**

### **12.1. Ecotoxicité**

Nocif pour la vie aquatique avec des effets de longue durée

Pas de données écologiques du produit est disponible.

Le produit ne doit pas se libérer dans les eaux.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

N.A.

### **12.3. Potentiel bioaccumulatif**

N.A.

### **12.4. Mobilité**

N.A.

### **12.5. Effets nocifs divers**

N.A.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **Généralités**

Absorber le produit avec du papier, du chiffon ou de la sciure de bois. Rejet dans la nature interdit.

## **14. Information relatives au transport**

Pas réglementée pour le transport.

## **15. Informations réglementaires**

### **15.1. Classification**

The chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I. 2009 No. 716).

### **15.2. EU Réglementation**

Régulation (EC) N° 1907/2006 du Parlement Européenne et du Conseil de 18 Décembre 2006 concernant REACH, ainsi que la Directive 76/769/EEC et Commission de Directives 91/155/EC, 93/67/EEC, 93/105/EC et 2000/21/EC.

## **16. Autres informations**

### **Information générale**

La présente fiche de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu.