

# Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

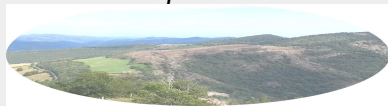
La Castagnade  
48110 Le Pompidou

France

Tel (00)(33) 06 63 22 84 05

[cevenat@nature-helps.com](mailto:cevenat@nature-helps.com)

[www.cevenat.fr](http://www.cevenat.fr)



## Fiche de donnée de Sécurité

*Huile Essentielle*

### Rose de Damas, Iran

*Rosa X damascena P.Miller*



Nombre de Pages: 9

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 06/03/2015

**Lot JCN1RoseIran**

FDS R 1003

## 1-Identification de la substance et de la société:

Nom commercial : **Rosa damascena, Roumanie**  
Nom Botanique : *Rosa X damascena P.Miller*  
Nom INCI : ROSA DAMASCENA FLOWER OIL

### Emploi de la substance : Substance parfumante et/ou aromathérapie

Nom Fournisseur : Cevenat sarl  
Contact : M.Vanhove Michel  
Adresse : La Castagnade-F 48110 Le Pompidou  
Téléphone : (33)06 63 22 84 05  
E-mail : [cevenat@nature-helps.com](mailto:cevenat@nature-helps.com)

Renseignements en cas d'urgence: Pendant les heures normales d'ouverture (de 9h à 12h - de 14h à 17h) au 33 06 63 22 84 05, sinon au numéro d'urgence ORFILA 33 (0)145,42,59,59

## 2-Identification des dangers

### Principaux dangers

Identification des dangers:

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH05



SGH08



SGH02

#### Mention(s) de danger

H 226 Liquide et vapeurs inflammables  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H318 Provoque des lésions oculaires graves  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques  
H Susceptible de provoquer la cancer  
  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

#### Mention d'avertissement

## Danger

#### Conseil(s) de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P01+P310 En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon..  
P305+P351+P338: En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur.

#### Information(s) supplémentaire(s) de danger

#### Classification substance CMR(Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction)

**Cancérogénité:** Catégorie 2: Substances et préparations suspectées d'être cancérogènes pour l'homme .  
La classification d'une substance dans la catégorie 2 repose sur des résultats provenant d'études humaines et/ou animales mais insuffisamment convaincants pour classer la substance dans la catégorie 1A ou 1B et tient compte de la force probante des données et d'autres considérations. Elle peut se fonder sur des études sur la cancérogénité réalisées sur des être humains ou sur des animaux.

**Mutagénicité:** Catégorie 2 (H341): Substances préoccupantes du fait qu'elles pourraient induire des mutations héréditaires dans des cellules germinales des êtres humains.  
La classification dans la catégorie 2 est fondée sur des résultats positifs d'expériences menées sur des mammifères et/ou, dans certains cas, d'expériences in vitro obtenus lors :  
-d'essais in vivo de mutagénicité sur des cellules somatiques de mammifères, ou :  
-d'autres essais in vivo de génotoxicité sur des cellules somatiques, étayés par des résultats positifs provenant d'autres essais de mutagénicité in vitro.

**Effets toxiques pour la reproduction:** Non réglementé

**Transport:**

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n°1169

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

**Système de classification:**

En accord avec les Directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs annexes ainsi qu'avec le Code of Practice de l'EFFA (1) dans sa version en vigueur. Il est tenu compte également des indications tirées de publications spécialisées et des indications détenues par l'entreprise.

**Autres dangers** : Voir les préconisations concernant le stockage des produits classés.

**3-Compositions/Information sur les composants:**

---

<b>Nature du produit</b>	: Huile essentielle SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle) Produit agro-alimentaire	
Odeur:	<b>Fleurie, acidulée, fruitée</b>	
Apparence:	<b>Liquide plus au moins cristallisé. A T C&lt;20 C risque de précipitation.</b>	
Couleur:	<b>Jaune pâle à jaune orangé</b>	
Substance/Mélange	: Substance	
Législation	N°Cas TSCA:	<b>83863-30-3/ 8006-81-3/68606-83-7</b>
	N°CAS EINECS:	<b>281-092-1/-/-</b>
	N°EINECS:	<b>281-092-1</b>
	N°FEMA:	<b>3119</b>
Composants dangereux		
N° CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	<b>Alpha pinène</b> N, Xn, R43, R50/53, R65	<b>&lt;= 2,00%</b>
N° CAS: 106-22-9 N EINECS: 203-375-0	<b>Citronellol</b> N, Xi,R38,R43,R51/53	<b>&lt;=28,00%</b>
N° CAS: 5392-40-5 N EINECS: 226-394-6	<b>Citral (Géranial+Néral)</b> Xi,R38,R43	<b>&lt;=1,50%</b>
N° CAS: 97-53-0 N EINECS: 202-589-1	<b>Eugénol</b> Xi, R36, R43	<b>&lt;=1,00%</b>
N° CAS: 4602-84-0 N EINECS: 225-004-1	<b>Farnésol</b> Xi, R36/38	<b>&lt;=2,00%</b>
N° CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	<b>Géraniol</b> X1, R38, R41, R43	<b>&lt;=24,00%</b>
N° CAS: 78-70-6 N EINECS: 201-134-4	<b>Linalol</b> X1, R38	<b>&lt;=3,00%</b>
N° CAS: 93-15-2 N EINECS: 202-223-0	<b>Méthyl eugénol</b> N,Xn,R22,R51/53	<b>&lt;=2,00%</b>
N° CAS: 106-25-2 EINECS: 203-378-7	<b>Nérol</b> Xi, R38	<b>&lt;=14,00%</b>
N° CAS: 60-12-8 N EINECS: 200-456-2	<b>Phényl ethyl alcool</b> Xn, R21/22, R36/38	<b>&lt;=4,00%</b>

## Allergènes (suivant Directive Cosmétique 2003/15/CE):

Limonène (<=0,20%), Linalol (<=3%), Géraniol (14,00 à 30,00%), Citral (Géranial+Néral)(<=3,50%), Citronellol (22,00 à 37,00%), Farnésol (<=3,00%), Eugénol (<=2,00%).

Substance ayant des Valeurs : Non réglementé

Limites d'Exposition

professionnelles (INRS ND 2098)

### 4- Premiers secours au cas où le produit présente des dangers

---

**Contact avec la peau** : Se laver à grande eau, changer de vêtements si nécessaires. Si une irritation persiste, ou si l'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin

**Contact avec les yeux** : Rincer avec de l'huile végétale. Si une irritation persiste ou que l'on aperçoive une lésion quelconque, consulter un médecin.

**Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 5-Mesures de lutttes contre l'incendie

---

**Recommandés** : Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre

**Utilisables** : Extincteurs à mousse

**Déconseillés** : Jet d'eau

#### Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie

Eviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire.

### 6-Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

**Précautions individuelles** : Éloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer

#### Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Se débarrasser des torchons, éponges, et...ayant servi à éponger selon les prescriptions réglementaires en vigueur.

**Méthodes de nettoyage** : Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes qui seront ensuite balayées et détruites selon la réglementation en vigueur.

### 7-Manipulation et stockage (Article 5 Directive 98/24/CE)

---

**Manipulation** : Ne pas ingérer en l'état, éviter le contact, ne pas fumer à proximité du produit, ne pas chauffer à la flamme nue ni exposer les vapeurs à la flamme ou toute autre source d'ignition. Durant l'incorporation du produit, celui-ci doit être tenu à des températures

relativement basses. En cas de nécessité d'élévation de température, celle-ci doit être ménagée et pendant un temps aussi court que possible.

Ne pas inhaler les vapeurs chaudes.

**Stockage** : Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière, dans des récipients fermés, secs et sous azote si possible et si nécessaire. Éviter les écarts de température trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume du contenant, éviter les vides de remplissages importants.

## 8-Contrôles de l'exposition-Protection individuelle

---

Valeurs limites d'exposition : Non réglementé

(INRSND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE)

Contrôles de l'exposition (Article 4 Directive 98/24/CE) : a) Protection respiratoire: généralement pas nécessaire dans 4 des locaux bien aérés (sauf mention spéciale)

b) Protection des mains: le port de gants (caoutchouc nitrile ou alcool polyvinyl) est recommandé

c) Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé

d) Protection de la peau: éviter le contact avec la peau, le port de vêtements spéciaux est recommandé

Ventilation: Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, procéder à une aspiration des vapeurs au point d'émission.

Mesures d'hygiène: Ne pas boire ou manger sur le lieu de travail.

## 9-Propriétés physiques et chimiques

---

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

### Informations générales

Odeur: **Fleurie, acidulée, fruitée**  
Apparence: **Liquide plus au moins cristallisé. A T C<20 C risque de précipitation.**  
Couleur: **Jaune pâle à jaune orangé**

### Informations relatives à la santé à la sécurité à l'environnement

ph : Non disponible  
Point d'ébullition : Non disponible  
Point éclair : **+54°C**  
Hydrosolubilité : Insoluble  
Solubilité alcool : Soluble  
Pression de vapeur à 25°C : Non disponible  
Densité à 20°C : 0,848 à 0,872  
Propriétés comburantes : Ne contient aucune substance connue comme susceptible de s'enflammer spontanément

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non disponible  
Viscosité : Non disponible  
Densité de vapeur (air= 1) : Non disponible  
Taux d'évaporation (butyl acétate= 1) : Non disponible

### Limites d'explosivité en volume % dans l'air

Limite inférieure	: Non disponible
Limite supérieure	: Non disponible
Dangers d'explosion	: Pas de risques à température ambiante, se conformer aux prescriptions ATEX.

#### Autres données

Indice de réfraction à 20°C	: 1,452 à 1,468
Point de fusion	: Non disponible
Pouvoir rotatoire à 20°C:	: -8° à -1°
Température d'auto-inflammabilité	: Non disponible

## 10-Stabilité et réactivité

---

Stabilité	: Pas de modifications significatives de la composition dans le temps
Conditions à éviter	: Ne pas chauffer à une température élevée. Ne pas exposer les récipients fermés au soleil. Éloigner des sources d'ignition.
Matières à éviter	: P.V.C.
Produits de décomposition dangereux	: Pas de décomposition en utilisation conforme.

## 11-Informations toxicologiques (RIFM et IFRA)

---

Tests toxicologiques et dangers évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annex II de la Directive 1995/45/CE pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont également complétés par les monographies RIFM (2), INRS (3) et IFRA (4).

Effet néfaste par ingestion	: DL org 50 pour le rat:	<=5000 mg/kg
Effet néfaste par contact cutané	: DL derm 50 pour le lapin:	<=5000 mg/kg
Sensibilisation	: Peut provoquer une allergie cutanée	
Irritation	: Peut provoquer une irritation cutanée	
Phototoxicité	: Non disponible	
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer	
Mutagénicité	: Non réglementé	
Effets toxiques pour la reproduction	: Non réglementé	
Remarques importantes	: Aucune	
Restrictions IFRA	: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, consultable sur le site internet: <a href="http://www.ifra.org">www.ifra.org</a>	
Autres informations:	: Manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu d'effets de synergie imprévisibles sur les personnes particulièrement sensibles.	

## 12-Informations écologiques (Annexe II de la Directive 1995/45/CE)

---

### Ecotoxicité



Toxicité aquatique long terme pour	: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à l'environnement aquatique
Toxicité par les Daphnies (CE50)	: 21,00mg/l/48

Mobilité	: Basse mobilité dans le sol
Persistance et dégradabilité	: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation	: Aucune conséquence d'après nos connaissances
Résultats de l'évaluation PET	: Non déterminé
Autres effets nocifs	: Aucun effet divers connu d'après nos connaissances
Précautions	: Eviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surface, égouts, eaux

souterraines ainsi que dans l'air et le milieu naturel). Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur

Catégorie de pollution des eaux : 1

### 13-Considérations relatives au transport

---

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés : Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

Dispositions locales : La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le Code de L'Environnement selon l'ordonnance n°2000-914 du 18 Septembre 2000 relative à la partie législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L.541-1 à l'Article L.541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Élimination des déchets et récupérations des matériaux).

### 14 Informations relatives au transport

---

Se conformer à la réglementation pour le transport des marchandises dangereuses  
Code tarif douanier: **3301 29 41 00**

**Classe ADR/RID : 3**  
**N°UN : 1169**  
**Groupe d'emballage : III**  
**Nom d'expédition : EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES**

#### Transport maritime IMDG 5(ordonnance sur le transport de produits dangereux)



Classe ADR/RID : 3  
N°UN : 1169  
Groupe d'emballage : III  
Nom d'expédition : EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES  
Polluant marin : oui

#### Transport aérien ICAO et IATA-DGR



Classe ADR/RID : 3  
N°UN : 1169  
Groupe d'emballage : III  
Nom d'expédition : EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES  
Nom d'expédition : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (EUCALYPTUS GLOBULUS AUSTRALIA ESSENTIAL OIL)

**15 Informations réglementaires (Directives 67/548/CE et 1999/45/CE)**

---

Etiquetage CE Voir CLP

## **Autres réglementations :**

- Dispositions particulières : 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 n84- Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.
- Note : Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit 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 recommandé 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 prescriptions.

## **16 Autres informations**

---

### Informations complémentaires:

Remarques importantes : Aucune

Définitions des acronymes: (1) European Flavour & Fragrance Association  
(2) Research Institute for Fragrance Materials  
(3) Institut National de Recherche et de Sécurité  
(4) International Fragrance Association  
(5) Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

### ***Références bibliographiques:***

Cette Fiche Données Sécurité a été réalisée par le service réglementaire de la société en conformité avec:

- le Guide d'élaboration de Fiches Données 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-de l'EFFA.

---

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



réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

---

Contact: **Michel Vanhove**  
Cette fiche a été actualisée le 06/11/2013

---