

Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

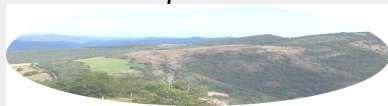
La Castagnade
48110 Le Pompidou

France

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

cevenat@nature-helps.com

www.cevenat.fr



Fiche Technique Huile Essentielle Rose de Damas, Iran *Rosa X damascena P.Miller*



Nombre de Pages: 3

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 10/03/2016

Lot JCN1RoseIran

FT R 1003

Fiche technique:

Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau de:

Rosa X damascena P.Miller

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Fleurie, acidulée, fruitée**
Apparence: **Liquide plus au moins cristallisé. A T C<20 C risque de précipitation.**
Couleur: **Jaune pâle à jaune orangé**
Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,848 à 0,872**
Indice de réfraction à 20°C: **1,452 à 1,468**
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-8° à -1°**
Point éclair: **+54 °C**
Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants:

Citronellol	22,00 à 37,00 %	[20,00 à 35,00%]
Géranol	14,00 à 30,00 %	[<=6,00%]
Nonadécène	<=17,00 %	[<=30,00%]
Nérol	6,00 à 14,00 %	
Nonodécène	<=13,00 %	
Eneicosane		[<=14,00%]

Législation:

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N°Cas TSCA: **8007-01-09**
N°CAS EINECS: **90106-38-0**
N°EINECS: **290-260-3**
N°FEMA: **2989**
N°FDA: **182,20**
N°COE: **405n**
FCC: -
RIFM: -
FMA: -
AFNOR: **NF T 75-345**
INCI: **ROSA DAMASCENA FLOWER OIL**

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.
P301+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

Allergènes présents:

Limonène (<=0,20%) [$\leq 0,20\%$], Linalol (<=3%) [$\leq 2,00\%$], Géraniol (14,00 à 30,00%), Citral (Géranial+Néral)($\leq 3,50\%$) [$\leq 1,00\%$], Citronellol (22,00 à 37,00%)[20,00 à 35,00%], Farnésol (<=3,00%) [$\leq 3,00\%$], Eugénol (<=1,00%) [$\leq 1,00\%$].

Restrictions IFRA:

Cette substance et/ou certains de ces composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA (4), 42 e Amendement du 16 mai 2007, consultable sur le site internet: www.ifra.org

Contact: **Michel Vanhove**

Cette fiche a été actualisée le 10/03/2016