



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 27/08/2024 par DP

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

YLANG YLANG I HE (COMORES)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: YLANG YLANG I HE (COMORES)

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Cananga odorata, Anonaceae
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des fleurs fraîches de Cananga odorata
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	CANANGA ODORATA FLOWER OIL
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune clair à ambré
<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; florale ; jasminée
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.933 ; 0.960]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.495 ; 1.510]
<i>Point éclair :</i>	75°C
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, partiellement soluble dans l'éthanol
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-46° ; -24°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Eucalyptol <1%
<i>% carbonnes renouvelable :</i>	100

DONNEES TECHNIQUES

<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
<i>DATE DE REVISION :</i>	27/08/2024

YLANG YLANG I HE (COMORES)

LEGISLATION :

FEMA : 3119

CAS EINECS : 83863-30-3

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012930

EINECS : 281-092-1

REACH registration : Exempted (manufactured or imported <1t/year)

C.A.S : 8006-81-3