



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/03/2026 par AC

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

CANANGA HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CANANGA HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Cananga odorata, Annonaceae
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	CANANGA ODORATA FLOWER OIL
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des fleurs de Cananga odorata, Annonaceae
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<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>	04/03/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune foncé
<i>Odeur :</i>	Florale, boisée, balsamique
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.905 ; 0.925]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.495 ; 1.505]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-30° ; -15°]
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	< 2 mg KOH/g
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	ND
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/

CANANGA HE

% carbones renouvelable : 100 %

COV SUISSE : 0.1%

LEGISLATION :

REACH registration : Exempted (low tonnage <1 /year)

COE : 103n

FDA : 182.20

FEMA : 2232

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

CAS EINECS : 93686-30-7

EINECS : 297-681-1

C.A.S : 68606-83-7