



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/02/2025 par MCL

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

DAVANA HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: DAVANA HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Artemisia pallens Wall. (fam. Asteraceae)
<i>NOM INCI :</i>	ARTEMISIA PALLENS OIL
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau de Artemisia pallens
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<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>	09/07/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide à température ambiante
<i>Couleur :</i>	Jaune à orange foncé, brunâtre
<i>Odeur :</i>	Fruitée ; liquoreux ; sucrée ; de foin
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.922 ; 0.992]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.477 ; 1.495]
<i>Point éclair :</i>	78°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[+35° ; +60°]
<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>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbonnes renouvelable :</i>	100%

DAVANA HE

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 3301294200

FEMA : 2359

FDA : 172.510

COE : 69n

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

EINECS : 295-155-6

CAS EINECS : 91844-86-9

C.A.S : 8016-03-3