



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 19/02/2025 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

ANGELIQUE RACINES HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ANGELIQUE RACINES HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

QUALITE :	100% Pure et Naturelle
NOM INCI :	ANGELICA ARCHANGELICA ROOT OIL
NOM BOTANIQUE :	Angelica archangelica L. (Umbelliferae) Root
MODE D'OBTENTION :	Obtenu par distillation à la vapeur d'eau des racines d'angelica archangelica L.
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI CHINE FDA :	/
DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION :	20/08/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune-brun
Odeur :	Aromatique, chaude, épicée, musquée
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) :	[0.840 ; 0.930]
Indice de réfraction 20°C :	[1.470 ; 1.510]
Point éclair :	43°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-8° ; +46°]
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	/
TERPENOIDES :	Peut contenir : Eucalyptol <0.50%
% carbones renouvelable :	ND

ANGELIQUE RACINES HE

FUROCOUMARINES Somme <0.05%
CONTENUS :

IMPURETE : Peut contenir (inhérent à la matière, techniquement inévitable) : toluene < 1%

COV : 43.10%

LEGISLATION :

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

FEMA : 2088

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

EINECS : 283-871-1

CAS EINECS : 84775-41-7

FDA : 182.200

COE : 56n

C.A.S : 8015-64-3