



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 06/03/2025 par AC

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

SCHINUS MOLLE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SCHINUS MOLLE HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM INCI :</i>	SCHINUS MOLLE OIL
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	American Pepper, Schinus molle L. (fam. Theaceae)
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des baies de Schinus molle L.
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	SCHINUS MOLLE OIL
<i>Conditions de conservation :</i>	Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.
<i>DATE DE REVISION :</i>	06/03/2025
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune verdâtre
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>Odeur :</i>	Poivrée ; boisée ; épicée ; herbacée

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.830 ; 0.882]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.465 ; 1.488]
<i>Point éclair :</i>	47°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[+25 ; +55]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Eucalyptol <0.070%
<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>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>CONSERVATEUR :</i>	/

SCHINUS MOLLE HE

% carbonnes renouvelable : 100%

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2120770926-41-****

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

FDA : 182.20

FEMA : 3018

EINECS : 305-104-2

CAS EINECS : 94334-31-3

COE : 427

C.A.S : 68917-52-2