



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

ETHYL LINALOL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ETHYL LINALOL

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C11 H20 O
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	(6E)-3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>SYNONYMES :</i>	Homolinalool
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	ETHYL LINALOL
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	14/02/2023
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; fraîche ; florale ; boisée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.859 ; 0.866]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.460 ; 1.466]
<i>Point éclair :</i>	> 86°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Somme des Isomères Min. 97% - Isomère CIS : 30 - 45% ; Isomère TRANS : 55 - 70%
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	< 1 mg KOH/g
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	[0.858 ; 0.863]

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	Peux contenir : 0.02 - 0.03% d'Alpha tocopherol

ETHYL LINALOL

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS :

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : ND

COV : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 168.27

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2119969272-32-****

EINECS : 233-732-6

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29052290

C.A.S : 10339-55-6