



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

FORMULE CHIMIQUE : C₁₁ H₂₀ O

NOM CHIMIQUE : (6E)-3,7-diméthylnona-1,6-dien-3-ol

QUALITE : Synthétique

SYNONYMES : Homolinalool

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : ETHYL LINALOL

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

DATE DE REVISION : 14/02/2023

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Caractéristique ; fraîche ; florale ; boisée

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d_{20/20}) : [0.859 ; 0.866]

Indice de réfraction 20°C : [1.460 ; 1.466]

Point éclair : > 86°C

PURETE (%GC) : Somme des Isomères Min. 97% - Isomère CIS : 30 - 45% ; Isomère TRANS : 55 - 70%

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : < 1 mg KOH/g

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) : Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C (g/cm³)) : [0.858 ; 0.863]

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : NON

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

ADDITIFS : /

SOLVANTS (%) : /

ANTIOXYDANTS : Peut 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