



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 05/11/2024 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## LINALOL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LINALOL

### DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE :* C10 H18 O  
*POIDS MOLECULAIRE :* 154.25  
*NOM CHIMIQUE :* 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol  
*QUALITE :* Synthétique  
*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots  
*NOM INCI :* LINALOOL

### DONNEES ANALYTIQUES

*Couleur :* Incolore à jaune pâle  
*Odeur :* Florale ; boisée ; citrus, fraîche  
*Apparence :* Liquide  
*Densité relative (d20/20) :* [0.851 ; 0.871]  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.452 ; 1.472]  
*Point éclair :* 71°C  
*PURETE (%GC) :* > 97%  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* < 1.0 mgKOH/g  
*INDICE DE PEROXYDE :* < 20 mmol/L  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* [-5° ; +5°]  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*POINT DE FUSION :* ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE :* Oui, selon les lots (sur demande)  
*INFORMATION ETHIQUE :* KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*ADDITIFS :* /  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :* /  
*ANTIOXYDANTS :* Selon les lots, peut contenir : Alpha-Tocopherol 0.020% - 0.030%  
*SOLVANTS (%) :* /  
*TERPENOIDES :* Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*% carbones renouvelable :* ND

### DONNEES TECHNIQUES

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

# LINALOL

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

*DATE DE REVISION :* 05/11/2024

## **LEGISLATION :**

COE : 61

JECFA : 0356

REACH registration : 01-2119474016-42-\*\*\*\*

FEMA : 2635

EINECS : 201-134-4

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2905220090

FLAVIS : 02.013

C.A.S : 78-70-6