



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 18/07/2024 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

# HYDROXYCITRONELLAL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: HYDROXYCITRONELLAL

### DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE* : C10 H20 O2  
*NOM CHIMIQUE* : 7-hydroxy-3,7-dimethyloctanal  
*QUALITE* : Synthétique  
*NOM INCI* : HYDROXYCITRONELLAL  
*POIDS MOLECULAIRE* : 172  
*ORIGINE PRODUIT* : Sur demande, selon les lots

### DONNEES ANALYTIQUES

*Couleur* : Incolore  
*Odeur* : de muguet ; florale ; verte ; sucrée  
*Apparence* : Liquide  
*Densité relative (d20/20)* : [0.915 ; 0.930]  
*Indice de réfraction 20°C* : [1.445 ; 1.450]  
*Point éclair* : > 100°C  
*Solubilité(s)* : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*PURETE (%GC)* : >98%  
*POUVOIR ROTATOIRE (°)* : ND  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2)* : Sur demande - si applicable  
*POINT DE FUSION* : ND  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g)* : <4  
*DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3)* : ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE* : Selon les lots (sur demande)  
*INFORMATION ETHIQUE* : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*ADDITIFS* : /  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS* : /  
*ANTIOXYDANTS* : /  
*SOLVANTS (%)* : /  
*TERPENOIDES* : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*RESIDUS DE SOLVANTS* : /  
*CONSERVATEUR* : /

# HYDROXYCITRONELLAL

% carbones renouvelable : ND

## **DONNEES TECHNIQUES**

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

*DATE DE REVISION* : 18/07/2024

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

## **LEGISLATION :**

FEMA : 2583

REACH registration : 01-2119973482-31-\*\*\*\*

EINECS : 203-518-7

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29124900

JECFA : 0611

FLAVIS : 05.012

COE : 100

C.A.S : 107-75-5