



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 10/07/2023 par CB

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

# THESARON

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: THESARON

### DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE* : C12 H22 O2  
*POIDS MOLECULAIRE* : 198.3  
*NOM CHIMIQUE* : ethyl trans-2,2,6-trimethylcyclohexanecarboxylate  
*QUALITE* : Synthétique  
*ORIGINE PRODUIT* : Sur demande, selon les lots  
*NOM INCI* : ETHYL TRIMETHYLCYCLOHEXANE CARBOXYLATE

### DONNEES ANALYTIQUES

*Apparence* : Liquide  
*Couleur* : Incolore  
*Odeur* : Fruitée ; florale ; rosée ; ambrée  
*Point éclair* : 87°C  
*Densité relative (d20/20)* : [0.927 ; 0.931]  
*Indice de réfraction 20°C* : [1.446 ; 1.450]  
*Solubilité(s)* : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*PURETE (%GC)* : Somme des isomères > 99%  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g)* : <1  
*POUVOIR ROTATOIRE (°)* : +9°  
*INDICE DE PEROXYDES* : Sur demande  
*DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3)* : ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE* : NON  
*INFORMATION ETHIQUE* : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*ADDITIFS* : /  
*ANTIOXYDANTS* : /  
*COV* : 0%  
*CONSERVATEUR* : /  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS* : Peut contenir Acetone < 10 ppm  
*TERPENOIDES* : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*SOLVANTS (%)* : /  
*% carbones renouvelable* : ND

# THESARON

## **DONNEES TECHNIQUES**

*DATE DE REVISION :* 10/07/2023

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

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

## **LEGISLATION :**

EINECS : 412-540-8

REACH registration : 01-2120517643-58-\*\*\*\*

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29162000

C.A.S : 22471-55-2