



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 24/02/2025 par AC

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

# STYRALLYL ACETATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: STYRALLYL ACETATE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C10 H12 O2

QUALITE : Synthétique

NOM CHIMIQUE : 1-phenylethyl acetate

NOM INCI : METHYLBENZYL ACETATE

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

SYNONYMES : METHYL PHENYL CARBINYL ACETATE

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.

DATE DE REVISION : 12/02/2025

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Verte ; de rhubarbe ; de gardenia

Apparence : Liquide

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

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Indice de réfraction 20°C : [1.492 ; 1.497]

Point éclair : 95°C

Densité relative (d20/20) : [1.020 ; 1.036]

PURETE (%GC) : >98%

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : <1

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

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

POINT DE FUSION : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ANTIOXYDANTS : /

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

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /

SOLVANTS (%) : /

ADDITIFS : /

# STYRALLYL ACETATE

*ALIMENTARITE* : Oui, selon les lots (sur demande)  
*TERPENOIDES* : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*CONSERVATEUR* : /  
*% carbones renouvelable* : ND

## **DESCRIPTION**

*POIDS MOLECULAIRE* : 164.20

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29153900  
JECFA : 801  
FLAVIS : 09.178  
FEMA : 2684  
FDA : 172.515  
COE : 573C  
EINECS : 202-288-5  
REACH registration : 01-2119958951-25-\*\*\*\*  
AUTRES CAS : 29759-11-3  
C.A.S : 93-92-5