



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 14/01/2025 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

# STYRALLYL ALCOHOL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: STYRALLYL ALCOHOL

## DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE :* C8 H10 O  
*POIDS MOLECULAIRE :* 122  
*NOM CHIMIQUE :* 1-Phénylethanol; alpha-Méthylbenzenemethanol; Methylphenyl Carbinol  
*QUALITE :* Synthétique  
*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots  
*NOM INCI :* STYRALLYL ALCOHOL

## DONNEES ANALYTIQUES

*Couleur :* Incolore à jaune pâle  
*Odeur :* Fraîche ; sucrée ; florale  
*Apparence :* Liquide pouvant solidifier  
*Densité relative (d20/20) :* [1.010 ; 1.020]  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.525 ; 1.529]  
*Point éclair :* 81°C  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*PURETE (%GC) :* Min 99%  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* <1 mgKOH/g  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* ND  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :* Sur demande - si applicable  
*POINT DE FUSION :* ND

## DONNEES REGLEMENTAIRES

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

## DONNEES TECHNIQUES

# STYRALLYL ALCOHOL

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

*DATE DE REVISION :* 14/01/2025

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

## **LEGISLATION :**

CAS EINECS : 202-707-1

COE : 2030

REACH registration : 01-2119947986-15-\*\*\*\*

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29062900

FEMA : 2685

FDA : 172.515

EINECS : 202-707-1

FLAVIS : 02.064

C.A.S : 98-85-1