



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Edité le : 04/04/2024 par DP

Fiche Technique

ACETATE STYRALLYL NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACETATE STYRALLYL NATUREL

DESCRIPTION

NOM CHIMIQUE : 1-Phenylethyl acetate
FORMULE CHIMIQUE : C₁₀ H₁₂ O₂
POIDS MOLECULAIRE : 164.20
QUALITE : 100% Pure et Naturelle
SYNONYMES : Methyl phenyl carbinyol acetate ; Styrallyl Acetate
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI : 1-PHENYLETHYL ACETATE

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : de Gardenia, verte, fruitée, de feuilles
Densité relative (d_{20/20}) : [1.017 ; 1.033]
Indice de réfraction 20°C : [1.493 ; 1.497]
POUVOIR ROTATOIRE (°) : [+85° ; +110]
Point éclair : 91°C
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol 1ml dans 7ml 60% d'éthanol
PURETE (%GC) : >99%
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : <2

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (according to batches, on request)
SOLVANTS (%) : /
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
TERPENOIDES : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

ACETATE STYRALLYL NATUREL

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
DATE DE REVISION : 04/04/2024

TRANSPORT - MANUTENTION

CONDITIONS DE DEPOTAGE : Chauffer et remuer doucement avant la manipulation

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2915390080
REACH registration : Exempted (imported or manufactured <1T/year)
FDA : 172.510
FLAVIS : 09.178
FEMA : 2684
EINECS : 202-288-5
JECFA : 801
COE : 573
C.A.S : 93-92-5