



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 17/02/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

Fiche Technique

ALCOOL CINNAMIQUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ALCOOL CINNAMIQUE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C9 H10 O
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	3-phenyl-2-propen-1-ol
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>SYNONYMES :</i>	Cinnamyl alcohol, 3-phenyl allyl alcohol, Styryl carbinol
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	(E)-3-phenylprop-2-en-1-ol
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	SENSIBLE A L'AIR. PURGER LE VIDE DU CONTENANT A L'AZOTE. Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	17/02/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore/blanc à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Sucrée, balsamique, florale
<i>Apparence :</i>	Liquide pouvant solidifier
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[1.035 ; 1.057]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.573 ; 1.593]
<i>PURETE (%GC) :</i>	> 97%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[33° ; 35°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/

ALCOOL CINNAMIQUE

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION : /

RESIDUELS :

CONSERVATEUR : /

% carbonnes renouvelable : ND

COV SUISSE : 0.10 %

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 134

LEGISLATION :

FDA : 172.515

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2906290090

EINECS : 203-212-3

REACH registration : 01-2119934496-29-****

FEMA : 2294

COE : 65

FLAVIS : 02.017

JECFA : 0647

C.A.S : 104-54-1