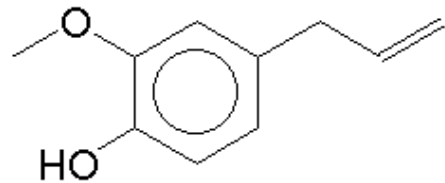


## FICHE TECHNIQUE

VERSION 1      DATE DE VERSION 28/11/07      DATE D'IMPRESSION 22/09/20

**PRODUIT** EUGENOL NATUREL  
**NOM IUPAC** 4-ALIL-2-METOXIFENOL  
**SYNONYME(S)** 2-METHOXY-4,2-PROPEN-1-YL PHENOL, 4-ALLYLGUAIACOL

**PLANTE D'ORIGINE** Eugenia caryophyllata Thunb.  
**PARTIE DE LA PLANTE** FEUILLES  
**FORMULE CHIMIQUE** C<sub>10</sub> H<sub>12</sub> O<sub>2</sub>  
**POIDS MOLÉCULAIRE** 164  
**CAS** 97-53-0  
**EINECS** 202-589-1  
**FEMA** 2467  
**CoE** 171  
**FDA** 184.1257  
**CODE DOUANIER** 2909500090  
**ALIMENTARITÉ** DISPONIBLE SUR DEMANDE  
**N° D'ENREGISTREMENT** 01-2119971802-33  
**REACH**



## SPÉCIFICATIONS

**ASPECT À 20 ° C** LIQUIDE FLUIDE TRANSPARENT  
**COULEUR** INCOLORE A JAUNE  
**ODEUR** FORT, CLOU DE GIROFLE, ÉPICÉ  
**DENSITÉ À 20° C (g / ml)** 1,064 - 1,07  
**INDICE DE RÉFRACTION nD20** 1,54 - 1,542  
**POINT D'ÉBULLITION (°C)** 256°C ( 1 atm)  
**POINT DE FUSION (°C)** -9  
**POINT ÉCLAIR (°C)** 110  
**PURETÉ (%CPG)** > 99  
**ACIDITÉ (mg KOH/g)** -  
**SOLUBILITÉ** INSOLUBLE DANS L'EAU  
**PRESSION DE VAPEUR** 0,009 mm Hg (20°C, calculé)  
**AUTRES SOLUBILITÉS** SOLUBLE DANS L'ETHANOL

**AUTRES DONNÉES TECHNIQUES** Distilling range : not less than 95% distils in between 250 and 255°C.

## STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE FOIS LES 24 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.  
INERTER A L'AZOTE

LES DONNÉES CI-DESSUS SONT BASÉES SUR L'ÉTAT DE NOS CONNAISSANCES ACTUELLES. ELLES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE PRÉSENTENT PAS UNE GARANTIE. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE S'ASSURER DES CONDITIONS ET POSSIBILITÉS D'UTILISATION DU PRODUIT, EN PARTICULIER AU REGARD DES DISPOSITIONS LÉGISLATIVES ET RÉGLEMENTAIRES EN VIGUEUR.

### PRODASYNTH SAS

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com