

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 12/12/22 DATE D'IMPRESSION 01/05/24

PRODUIT CINNAMATE DE CIS-3-HEXENYLE

APPLICATIONS Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de

parfums.

NOM IUPAC CINNAMATE DE CIS-3-HEXENYLE

SYNONYME(S) Z-3-HEXENYLE 3-PHENYL2-PROPENOATE

FORMULE CHIMIQUE C₁₅H₁₈O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 230 CAS 68133-75-5

EINECS 268-702-1 FEMA -

CoE -

CODE DOUANIER 2916399090

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR FRESH, BALSAMIC, GREEN

DENSITÉ À 20°C (g/ml) -DENSITÉ 25/25 -

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,5440-1,5540

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 170°C
POINT ÉCLAIR (°C) 110

PURETÉ (%CPG) SUM OF ISOMERS >98%, CIS ISOMER >97%

ACIDITÉ (mg KOH/g)

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN ALCOHOL

PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE F<mark>OIS LES</mark> 18 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.

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 RESPONSABILTÉ 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.