

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 10/03/15 DATE D'IMPRESSION 23/04/24

PRODUIT CINNAMATE D'ISOBUTYLE

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

parfums

NOM IUPAC CINNAMATE D'ISOBUTYLE

SYNONYME(S) 2-METHYLPROPYL 3-PHENYLPROP-2-ENOATE, LABDANOL, 2-METHYLPROPYL CINNAMATE

FORMULE CHIMIQUE C₁₃ H₁₆ O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 204 **CAS** 122-67-8 204-564-0 **EINECS** 2193 **FEMA** CoF 327 172.515 FDΔ **CODE DOUANIER** 2916399090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR SWEET, FRUITY, BALSAMIC

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 1,004−1,010

 DENSITÉ 25/25
 1,001−1,007

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,5350−1,5410

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 287
POINT ÉCLAIR (°C) 93
PURETÉ (%CPG) >98

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE 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> 24 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. CE PRODUIT N'A PAS ÉTÉ FILTRÉ POUR DES RAISONS TECHNIQUES. NOUS RECOMMANDONS DE NE PAS L'UTILISER SI NON FILTRÉ EN CAS D'UTILISATION COMME MATIÈRE PREMIÈRE DANS DES ALIMENTS DESTINÉS AUX CONSOMMATEURS FINAUX.