

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 28/04/21 DATE D'IMPRESSION 27/04/24

PRODUIT ACIDE CINNAMIQUE

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

parfums

NOM IUPAC ACIDE TRANS-3-PHENYLPROPENOIQUE

FORMULE CHIMIQUE $C_9H_8O_2$ POIDS MOLÉCULAIRE 148 CAS 140-10-3 CAS 2 621-82-9 205-398-1 **EINECS EINECS 2** 210-708-3 2288 **FEMA** 22 CoE 172.515 **FDA** CODE DOUANIER 2916399090

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C POWDER COULEUR WHITE

ODEUR BALSAMIC, SWEET

DENSITÉ À 20°C (g / ml) –
DENSITÉ 25/25 –
INDICE DE RÉFRACTION nD20 –
INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /

 POINT D'ÉBULLITION (°C)
 295-305°C

 POINT DE FUSION (°C)
 132-135

 POINT ÉCLAIR (°C)
 100

 PURETÉ (%CPG)
 >99%

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN HOT 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> 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.