

## **FICHE TECHNIQUE**

**VERSION** DATE DE VERSION 07/09/20 DATE D'IMPRESSION 30/11/25

**PRODUIT** ALDEHYDE PHENYLACETIQUE 50% APE

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

ALDEHYDE PHENYLACETIQUE 50% dans le PEA NOM IUPAC

**FORMULE CHIMIQUE** 

 $C_8H_{80} + C_8H_{10}O$ 

CAS **EINECS** 

CODE DOUANIER

3302909000

## **SPÉCIFICATIONS**

**VERSION** DATE DE VERSION 07/09/20

ASPECT À 20°C **CLEAR MOBILE LIQUID** 

**COULEUR COLORLESS TO PALE YELLOW** 

**ODEUR** HYACINTH, SWEET, FLORAL, GREEN, ROSE

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) 192-195°C

POINT ÉCLAIR (°C) 78

PURETÉ (%CPG) PHENYLACETIC ALD. CA. 45%; PHENETHYL ALCOHOL CA. 52%

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 FOIS <mark>LE</mark>S 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.