

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 21/11/97 DATE D'IMPRESSION 26/04/24

PRODUIT ACIDE BENZOIQUE

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

parfums

NOM IUPAC ACIDE BENZOIQUE

SYNONYME(S) APHENYL FORMIC ACID, BENZENE CARBOXYLIC ACID

**FORMULE CHIMIQUE**  $C_7H_6O_2$ POIDS MOLÉCULAIRE 122 **CAS** 65-85-0 200-618-2 **EINECS FEMA** 2131 CoF 21 184.1021 FDΔ **CODE DOUANIER** 2916310000

## **SPÉCIFICATIONS**

ASPECT À 20°C POWDER COULEUR WHITE

ODEUR CHARACTERISTIC DENSITÉ À 20°C (g/ml) 1,300-1,321

DENSITÉ 25/25 INDICE DE RÉFRACTION nD20 INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 249°C
POINT DE FUSION (°C) 121-123

 POINT ÉCLAIR (°C)
 121

 PURETÉ (%CPG)
 >99%

ACIDITÉ (mg KOH/g)

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN ALCOHOL

PRESSION 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 FOIS LES 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.