

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 30/03/16 DATE D'IMPRESSION 25/04/24

PRODUIT ALDEHYDE P.HYDROXYBENZOIQUE

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

parfums.

NOM IUPAC 4-HYDROXYBENZALDEHYDE

SYNONYME(S) PARA-HYDROXYBENZOIC ALDEHYDE, 4-FORMYLPHENOL

 FORMULE CHIMIQUE
 C7 H6 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 122,12

 CAS
 123-08-0

 EINECS
 204-599-1

 FEMA
 3984

 CoF
 558

CODE DOUANIER 2912490090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C POWDER

COULEUR YELLOW TO BEIGE

ODEURSWEET, NUTTY, ALMOND, BALSAM, WOODYGOÛTCREAMY, MUSTY, NUTTY, VANILLA, HONEY

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

 POINT D'ÉBULLITION (°C)
 310°C (1 atm)

 POINT DE FUSION (°C)
 > 115°C

 POINT ÉCLAIR (°C)
 101

 PURETÉ (%CPG)
 > 98

 ACIDITÉ (mg KOH/g)

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.