

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 03/05/24

PRODUIT OXYDE DE PHENYLE

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

parfums.

NOM IUPAC DIPHENYL ETHER SYNONYME(S) PHENYL ETHER

 FORMULE CHIMIQUE
 C12 H10 O

 POIDS MOLÉCULAIRE
 170

 CAS
 101-84-8

 EINECS
 202-981-2

 FEMA
 3667

 CoE
 2201

 CODE DOUANIER
 2909301000

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C LIQUID/SOLID

COULEURCOLORLESS/WHITE TO PALE YELLOWODEURHARSH, FLORAL-GREEN, METALLIC

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

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉ INSOLUBLE IN WATER
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 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.