

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 11/02/14 DATE D'IMPRESSION 28/11/25

**PRODUIT** BUTYROCOUMARINE

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

parfums

NOM IUPAC 2-(3-ETHOXY-3-OXOPROP-1-ENYL)PHENYL BUTYRATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C15 H18 O4

 POIDS MOLÉCULAIRE
 262,31

 CAS
 94030-84-9

 EINECS
 301-689-3

FEMA -

FDA -

**CODE DOUANIER** 2917399590

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 11/02/14

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR YELLOW
ODEUR SWEET
DENSITÉ À 20°C (g/ml) 1,094-1,104

DENSITÉ 25/25

**INDICE DE RÉFRACTION nD20** 1,5310-1,5410

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 185-190°C (15 mm Hg)

POINT DE FUSION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 80
PURETÉ (%CPG) > 90%

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 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.