

## FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 14/06/16 DATE D'IMPRESSION 24/09/23

PRODUIT	METHYL-2 BUTYRATE DE PHENYLETHYLE
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	2-PHENYLETHYL 2-METHYLBUTANOATE
SYNONYME(S)	PHENETHYL 2-METHYLBUTYRATE, ANATOLYL, MINT BUTANOATE, ROSE BUTANOATE
FORMULE CHIMIQUE	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
POIDS MOLÉCULAIRE	206
CAS	24817-51-4
EINECS	246-476-5
FEMA	3632
CoE	10883
FDA	172.515
CODE DOUANIER	2915601990
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

## SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS TO PALE YELLOW
ODEUR	FLORAL, GREEN, SWEET, TROPICAL, ROSE
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,970-0,980
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION n <sub>D</sub> 20	1,4800-1,4900
INDICE DE RÉFRACTION n <sub>D</sub> 25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	230°C (1 atm)
POINT DE FUSION (°C)	-
POINT ÉCLAIR (°C)	110
PURETÉ (%CPG)	> 96
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 RESPONSABILITÉ 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.

### PRODASYNTH SAS

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com