

FICHE TECHNIQUE

VERSION 4 DATE DE VERSION 17/12/21 DATE D'IMPRESSION 03/05/24

PRODUIT METHYLANTHRANILATE DE METHYLE

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

parfums

NOM IUPAC METHYL 2-METHYLAMINO METHYLBENZOATE

SYNONYME(S) DIMETHYL ANTHRANILATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C9 H11 O2 N

 POIDS MOLÉCULAIRE
 165

 CAS
 85-91-6

 EINECS
 201-642-6

 FEMA
 2718

 CoE
 756

 FDA
 172.515

CODE DOUANIER 2922498590

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID/SOLID

COULEUR PALE YELLOW

ODEUR FLORAL,SWEET,HEAVY,NEROLI,MANDARIN

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 1,125-1,131

 DENSITÉ 25/25
 1,124-1,131

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,5770-1,5830

 INDICE DE RÉFRACTION nD25

POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) POINT DE FUSION (°C) 18 - 20
POINT ÉCLAIR (°C) 110
PURETÉ (%CPG) > 98
ACIDITÉ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILITÉ INSOLUBLE IN WATER
PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED
AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES Dimethyl formamide (DMF) not detected.

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.