

FICHE TECHNIQUE

VERSION DATE DE VERSION 30/06/21 DATE D'IMPRESSION 25/04/24

PRODUIT ACETYLACETATE D'ETHYLE

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

NOM IUPAC **ETHYL ACETOACETATE**

ACETOACETIC ESTER, ETHYL ACETYL ACETATE SYNONYME(S)

FORMULE CHIMIQUE C₆ H₁₀ O₃ POIDS MOLÉCULAIRE 130.16 141-97-9 **CAS** 205-516-1 **EINECS FEMA** 2415 240c CoF 172.515 FDΔ **CODE DOUANIER** 2918300087

ALIMENTARITÉ **DISPONIBLE SUR DEMANDE**

SPÉCIFICATIONS

CLEAR MOBILE LIQUID ASPECT À 20°C

COULEUR COLORLESS

ODEUR FRUITY, SWEET, RUM-LIKE

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 1,025-1,030 DENSITÉ 25/25 1,024-1,027 INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4180-1,4210

INDICE DE RÉFRACTION nD25 **POUVOIR ROTATOIRE (°)** POINT D'ÉBULLITION (°C)

170-187

POINT DE FUSION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 65 PURETÉ (%CPG) > 99

ACIDITÉ (mg KOH/g) < 0,20% (as HAc) SOLUBILITÉ **INSOLUBLE IN WATER** PRESSION DE VAPEUR 2 kPa 50°C (calculated) **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. 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