

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 08/06/16 DATE D'IMPRESSION 28/11/25

**PRODUIT** ACETATE D'HEPTYLE NATUREL

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

parfums.

NOM IUPAC HEPTYL ACETATE

**SYNONYME(S)** ACETIC ACID HEPTYL ESTER, ACETATE C7

**FORMULE CHIMIQUE** C<sub>9</sub> H<sub>18</sub> O<sub>2</sub> POIDS MOLÉCULAIRE 158 **CAS** 112-06-1 203-932-8 **EINECS FEMA** 2547 CoF 212 172.515 FDΔ **CODE DOUANIER** 2915390090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

**ODEUR** FRESH,GREEN,RUM,RIPE,PEAR,APRICOT

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,860-0,880

 DENSITÉ 25/25
 0,862-0,872

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4080-1,4186

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE 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**