

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 04/06/15 DATE D'IMPRESSION 28/11/25

**PRODUIT** CAPRYLATE D'ETHYLE NATUREL

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

parfums

NOM IUPAC CAPRYLATE ETHYLE NATUREL

**SYNONYME(S)** ETHYL CAPRYLATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C10 H20 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 172

 CAS
 106-32-1

 EINECS
 203-385-5

 FEMA
 2449

 CoF
 392

**CODE DOUANIER** 2915907090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 04/06/15

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

**ODEUR** PLEASANT, FRUITY, FLORAL

**DENSITÉ À 20°C (g/ml)** 0,860-0,870

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4150-1,4200

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 207 - 209
POINT ÉCLAIR (°C) 85
PURETÉ (%CPG) > 98
ACIDITÉ (mg KOH/g) -

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**