

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 15/03/21 DATE D'IMPRESSION 28/11/25

**PRODUIT** CAPROATE DE PROPYLE

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

parfums.

NOM IUPAC PROPYL HEXANOATE

SYNONYME(S) N-PROPYL CAPROATE; N-PROPYL CAPRONATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C9 H18 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 158

 CAS
 626-77-7

 EINECS
 210-963-0

 FEMA
 2949

 CoF
 311

**CODE DOUANIER** 2915907090

## **SPÉCIFICATIONS**

**VERSION** 1 **DATE DE VERSION** 15/03/21

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

**ODEUR** FRESH, FRUITY, PINEAPPLE, SWEET

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,861-0,871

 DENSITÉ 25/25
 0,865-0,871

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4090-1,4130

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 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.