

## FICHE TECHNIQUE

VERSION 1      DATE DE VERSION 14/06/16      DATE D'IMPRESSION 17/07/24

PRODUIT	CAPROATE D'AMYLE EX PALM OIL
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	PENTYL HEXANOATE
SYNONYME(S)	PENTYL HEXANOATE, AMYL HEXANOATE, AMYL CAPROATE
FORMULE CHIMIQUE	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
POIDS MOLÉCULAIRE	186
CAS	540-07-8
EINECS	208-732-4
FEMA	2074
CoE	315
FDA	-
CODE DOUANIER	2915907090
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

## SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS
ODEUR	FRUITY
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,858-0,865
DENSITÉ 25/25	0,858-0,861
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4170-1,4250
INDICE DE RÉFRACTION nD25	1,415-1,428
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	226°C (1 atm)
POINT DE FUSION (°C)	-47
POINT ÉCLAIR (°C)	87,7
PURETÉ (%CPG)	> 98
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
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 FOIS LES 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 RESPONSABILITÉ 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

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com