

FICHE TECHNIQUE

VERSION	1	DATE DE VERSION	15/03/21	DATE D'IMPRESSION	18/02/26
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	<chem>C9H18O2</chem>				
POIDS MOLÉCULAIRE	158				
CAS	626-77-7				
EINECS	210-963-0				
FEMA	2949				
CoE	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		
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-		
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	186 - 188		
POINT ÉCLAIR (°C)	67		
PURETÉ (%CPG)	> 99		
ACIDITÉ (mg KOH/g)	< 1		
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@prodasynth.com