

FICHE TECHNIQUE

VERSION 5 DATE DE VERSION 15/02/22 DATE D'IMPRESSION 01/05/24

PRODUIT PROPIONATE DE CITRONELLYLE

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

parfums

NOM IUPAC 3,7-DIMETHYLOCT-6-ENYL PROPANOATE

FORMULE CHIMIQUE C₁₃ H₂₄ O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 212 CAS 141-14-0 **EINECS** 205-461-3 **FEMA** 2316 CoF 410 **FDA** 172.515 CODE DOUANIER 2915500000

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLOURLESS
ODEUR ROSE, PEAR

GOÛT FRUITY, FRESH, ROSE, PEAR

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,879-0,888

 DENSITÉ 25/25
 0,877-0,886

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4430-1,4490

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 242°C (760 mm Hg)

POINT DE FUSION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 100

PURETÉ (%CPG) SUM OF ALPHA AND BETA > 95

ACIDITÉ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILITÉ1:3 IN ETHANOL 80%PRESSION DE VAPEUR0,008 mm Hg (20°C)AUTRES 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