

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 26/08/96 DATE D'IMPRESSION 28/11/25

**PRODUIT** BUTYRATE DE CITRONELLYLE NATUREL

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

parfums.

NOM IUPAC BUTYRATE CITRONELLYLE NATUREL SYNONYME(S) 3,7-DIMETHYLOCT-6-ENYL BUTYRATE

**FORMULE CHIMIQUE**  $C_{14}H_{28}O_2$ POIDS MOLÉCULAIRE 226 **CAS** 141-16-2 205-463-4 **EINECS** 2312 **FEMA** CoF 275 172.515 FDΔ **CODE DOUANIER** 2915601900

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 26/08/96

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

**ODEUR** STRONG, FRUITY, ROSE-LIKE

**GOÛT** SWEET **DENSITÉ À 20°C (g/ml)** 0,878-0,888

DENSITÉ 25/25 -

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4440-1,4480

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 264°C
POINT ÉCLAIR (°C) 99
PURETÉ (%CPG) > 96
ACIDITÉ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN ALCOHOL

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.

## **PRODASYNTH SAS**