

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 2 DATE DE VERSION 24/10/19 DATE D'IMPRESSION 22/11/25

**PRODUIT** ACIDE LAURIQUE NATUREL

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

parfums

NOM IUPAC

SYNONYME(S) DODECANOIC ACID, 1-UNDECANECARBOXYLATE

PLANTE D'ORIGINE Elaesis guineensis

PARTIE DE LA PLANTE **KERNEL** FORMULE CHIMIQUE  $C_{12}H_{24}O_2$ POIDS MOLÉCULAIRE 200 **CAS** 143-07-7 205-582-1 **EINECS FEMA** 2614 CoE 12 **FDA** 172.860 CODE DOUANIER 2915903000

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 2 DATE DE VERSION 24/10/19

ASPECT À 20°C POWDER OR FLAKES

**COULEUR** WHITE

**SOLUBILITÉ** NON MISCIBLE IN WATER

PRESSION DE VAPEUR 1mm Hg (121°C)
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 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**