

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/04/23 DATE D'IMPRESSION 03/11/25

**PRODUIT** ACETATE DE FARNESYLE

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE FARNESYLE

**SYNONYME(S)** 3,7,11-TRIMETHYLDODECA-2,6,10-TRIENYL ACETATE

FORMULE CHIMIQUE C<sub>17</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> POIDS MOLÉCULAIRE 264,4 CAS 29548-30-9

CAS 2

**EINECS** 249-689-1

EINECS 2

FEMA 4213 CoE -FDA -

**CODE DOUANIER** 2915390090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/04/23

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

**COULEUR** COLORLESS

**ODEUR** FLORAL, GREEN, ROSE

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,910-0,916

 DENSITÉ 25/25
 0,905-0,915

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4730-1,4790

INDICE DE RÉFRACTION nD25 – POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 162°C (10 mm Hg)

POINT DE FUSION (°C)

POINT ÉCLAIR (°C) 93

PURETÉ (%CPG) SUM OF ISOMERS >97%

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 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**