

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 30/06/14 DATE D'IMPRESSION 30/11/25

**PRODUIT** ACETATE DE CYCLOHEXYLE

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE CYCLOHEXYLE SYNONYME(S) HEXALYN ACETATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C<sub>8</sub> H<sub>14</sub> O<sub>2</sub>

 POIDS MOLÉCULAIRE
 142

 CAS
 622-45-7

 EINECS
 210-736-6

 FEMA
 2349

 CoE
 217

 FDA
 172.515

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

**CODE DOUANIER** 

VERSION 1 DATE DE VERSION 30/06/14

2915390090

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

**ODEUR** FRUIT,SWEET,MUSTY,ETHEREAL,CHEMICAL

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,968-0,975

 DENSITÉ 25/25
 0,971-0,978

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4360-1,4430

INDICE DE RÉFRACTION nD25 – POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 177 (760 mm Hg)

 POINT DE FUSION (°C)
 -77

 POINT ÉCLAIR (°C)
 58

 PURETÉ (%CPG)
 > 98

 ACIDITÉ (mg KOH/g)
 < 1</td>

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 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**