

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 07/02/14 DATE D'IMPRESSION 30/11/25

**PRODUIT** ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE NATUREL

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

parfums

NOM IUPAC ACETATE CIS-3 HEXENYL NATUREL

**SYNONYME(S)** LEAF ACETATE, CIS-3-HEXENYLE ETHANOATE

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

 POIDS MOLÉCULAIRE
 142

 CAS
 3681-71-8

 EINECS
 222-960-1

 FEMA
 3171

 CoF
 644

FDA -

**CODE DOUANIER** 2915390010

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 07/02/14

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID COULEUR COLORLESS TO PALE YELLOW

**ODEUR** POWERFUL GREEN, FLORAL, BANANA-LIKE

**DENSITÉ À 20°C (g/ml)** 0,875-0,913

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4200-1,4300

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT ÉCLAIR (°C) 57
PURETÉ (%CPG) > 95

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES 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.
NITROGEN ATMOSEPHERE RECOMMENDED

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.