

FICHE TECHNIQUE

VERSION 3 DATE DE VERSION 24/03/21 DATE D'IMPRESSION 30/11/25

PRODUIT ACETATE DE NERYLE NATUREL

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE NERYL NATUREL

SYNONYME(S) CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-YL ACETATE

FORMULE CHIMIQUE C₁₂ H₂₀ O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 196 **CAS** 141-12-8 205-459-2 **EINECS FEMA** 2773 2061 CoF 172.515 FDΔ **CODE DOUANIER** 2915390090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 3 DATE DE VERSION 24/03/21

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR FRUITY PEAR, FLORAL ROSE, GREEN

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,903-0,915

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4580-1,4640

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 231°C (1 atm)

 POINT ÉCLAIR (°C)
 106

 PURETÉ (%CPG)
 > 96

 ACIDITÉ (mg KOH/g)
 < 1</td>

SOLUBILITÉ INSOLUBLE IN WATER

PRESSION DE VAPEUR 0,0256 mm Hg (25°C, estimated)

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.