

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 20/12/17 DATE D'IMPRESSION 15/12/25

PRODUIT ACETATE DE TRANS-2-HEXENYLE

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

parfums

NOM IUPAC ACETATE TRANS-2-HEXENYLE SYNONYME(S) TRANS-2 HEXENYL ETHANOATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C₈H₁₄O₂

 POIDS MOLÉCULAIRE
 142

 CAS
 2497-18-9

 EINECS
 219-680-7

 FEMA
 2564

 CoE
 643

 FDA
 172.515

CODE DOUANIER 2915390090
ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 2 DATE DE VERSION 20/12/17

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS
ODEUR PLEASANT, FRUITY
DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,892-0,902

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4240-1,4320

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 166°C
POINT ÉCLAIR (°C) 54

PURETÉ (%CPG) SUM OF ISOMERS > 98

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.

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