

## FICHE TECHNIQUE

VERSION 1      DATE DE VERSION 10/02/14      DATE D'IMPRESSION 28/03/24

PRODUIT	ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE
SYNONYME(S)	VERDURAL, BETA-GAMMA-HEXENYL ACETATE
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
CoE	644
FDA	-
CODE DOUANIER	2915390010
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

## SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS TO PALE YELLOW
ODEUR	POWERFUL GREEN, FLORAL, BANANA-LIKE
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,895-0,905
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4230-1,4280
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT ÉCLAIR (°C)	57
PURETÉ (%CPG)	>98
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	INSOLUBLE IN WATER
PRESSION DE VAPEUR	0,7960 mmHg at 25°C
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.  
NITROGEN ATMOSPHERE 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 RESPONSABILITÉ 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

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com