

## FICHE TECHNIQUE

VERSION 1      DATE DE VERSION 19/09/22      DATE D'IMPRESSION 27/11/22

PRODUIT	ACETATE DE MENTHYLE NATUREL
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	ACETATO DE 2-ISOPROPILO-5-METILO CICLOHEXANILO
SYNONYME(S)	L-PARA-MENTH-3-YL ACETATE, 2-ISOPROPYL-5-METHYL-CYCLOHEXYL ACETATE
PLANTE D'ORIGINE	Mentha arvensis
PARTIE DE LA PLANTE	Leaves
FORMULE CHIMIQUE	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
POIDS MOLÉCULAIRE	198
CAS	2623-23-6
CAS 2	16409-45-3
EINECS	220-076-0
EINECS 2	240-459-6
FEMA	2668
CoE	206c
CODE DOUANIER	2915390090
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE
N° D'ENREGISTREMENT	Exempté d'enregistrement
REACH	(importé/fabriqué à moins d'1 tonne/an)

## SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS TO PALE YELLOW
ODEUR	FRESH, MINTY, ROSE-LIKE
GOÛT	FRESH
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,921-0,931
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4410-1,4500
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	-75/-70
POINT D'ÉBULLITION (°C)	226 - 228
POINT DE FUSION (°C)	-
POINT ÉCLAIR (°C)	92
PURETÉ (%CPG)	> 98,5
ACIDITÉ (mg KOH/g)	< 2
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 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.

### 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