

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 30/05/23

PRODUIT	TETRAHYDROLINALOOL
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL
SYNONYME(S)	3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL
FORMULE CHIMIQUE	C ₁₀ H ₂₂ O
POIDS MOLÉCULAIRE	158,28
CAS	78-69-3
EINECS	201-133-9
FEMA	3060
CoE	77
FDA	172.515
CODE DOUANIER	2905190098
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE
N° D'ENREGISTREMENT	01-2119454788-21
REACH	

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS
ODEUR	SWEET, FLORAL, HERBAL, WOODY
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,825-0,831
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4310-1,4350
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	200 (1000 mbar)
POINT DE FUSION (°C)	-56
POINT ÉCLAIR (°C)	81
PURETÉ (%CPG)	> 99
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	PRACTICALLY INSOLUBLE IN WATER : 0,32 g/L (25°C)
PRESSION DE VAPEUR	0,3 mbar (20°C); 1,5 hPa (50°C)
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBILITY IN ETHANOL : 0,7 g/ml

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