

FICHE TECHNIQUE

VERSION 6 DATE DE VERSION 16/07/20 DATE D'IMPRESSION 22/11/25

PRODUIT ALCOOL HEXYLIQUE

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

parfums.

NOM IUPAC 1-HEXANOL

SYNONYME(S) HEXYL ALCOHOL, 1-HEXANOL, ALCOHOL C-6

 FORMULE CHIMIQUE
 C6 H14 O

 POIDS MOLÉCULAIRE
 102

 CAS
 111-27-3

 EINECS
 203-852-3

 FEMA
 2567

 CoE
 53c

 FDA
 172.515

CERTIFICAT CASHER DISPONIBLE SUR DEMANDE ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

CODE DOUANIER

VERSION 6 DATE DE VERSION 16/07/20

2905190098

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR FRUITY, ALCOHOLIC, GREEN, SWEET GOÛT GREEN, FRUITY, APPLE, WINEY, SWEET

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,816-0,826

 DENSITÉ 25/25
 0,816-0,821

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4160-1,4190

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) CA. 157
POINT DE FUSION (°C) ca. -50
POINT ÉCLAIR (°C) 60
PURETÉ (%CPG) > 98
ACIDITÉ (mg KOH/g) < 0,05

SOLUBILITÉSOLUBILITY IN WATER : 6 g/L (25°C)PRESSION DE VAPEUR1 hPa (20°C) ; 3,64 hPa (38°C)AUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL AND OILS.

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES WATER CONTENTS : <0,1%.

STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE F<mark>OIS L</mark>ES 48 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