

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2

DATE DE VERSION 21/06/18

DATE D'IMPRESSION 21/12/25

PRODUIT

TRANS-2-HEXENOL

APPLICATIONS

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

NOM IUPAC

TRANS-2-HEXEN-1-OL

FORMULE CHIMIQUE

C₆H₁₂O

POIDS MOLÉCULAIRE

100

CAS

928-95-0

CAS 2

2305-21-7

EINECS

213-191-2

EINECS 2

218-972-1

FEMA

2562

CoE

69C

FDA

172.515

CODE DOUANIER

2905299090

ALIMENTARITÉ

DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 2

DATE DE VERSION 21/06/18

ASPECT À 20°C

CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR

COLORLESS

ODEUR

Fruity

DENSITÉ À 20°C (g / ml)

0,840–0,850

DENSITÉ 25/25

-

INDICE DE RÉFRACTION nD20

1,4350–1,4410

INDICE DE RÉFRACTION nD25

-

POUVOIR ROTATOIRE (°)

/

POINT D'ÉBULLITION (°C)

158-159°C

POINT DE FUSION (°C)

ca. -40

POINT ÉCLAIR (°C)

55

PURETÉ (%CPG)

>95

ACIDITÉ (mg KOH/g)

-

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.

STABLE UNDER RECOMMENDED STORAGE CONDITIONS- KEEP THE PRODUCT IN THE ORIGINAL BOTTLE

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@prodasynth.com