

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 4 DATE DE VERSION 10/03/22 DATE D'IMPRESSION 16/04/24

PRODUIT ALCOOL TCD DM

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

parfums

NOM IUPAC TRICICLODECANODIMETANOL

 FORMULE CHIMIQUE
 C12 H20 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 196,28

 CAS
 26896-48-0

 CAS 2
 26160-83-8

 EINECS
 248-096-5

 EINECS 2
 247-488-3

FDA

**CODE DOUANIER** 2906190090

CERTIFICAT CASHER DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

ASPECT À 20°C VISCOUS LIQUID/SOLID

COULEUR COLORLESS
ODEUR WEAK
DENSITÉ À 20°C (g/ml) 1,105-1,109

DENSITÉ 25/25

**INDICE DE RÉFRACTION nD20** 1,5250-1,5300

INDICE DE RÉFRACTION nD25 – POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 334,5°C (1013 hPa)

 POINT DE FUSION (°C)
 ca. 18°C

 POINT ÉCLAIR (°C)
 191

 PURETÉ (%CPG)
 > 97

 ACIDITÉ (mg KOH/g)
 < 0,15</td>

SOLUBILITÉ SOLUBILITY IN WATER: 11 g/l (20°C)

PRESSION DE VAPEUR < 1 hPa (20°C)

AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES It is possible that some solid appears specially in application if there are traces of water.

Assure that the product is liquid heating gently if necessary.

## STABILITÉ ET STOCKAGE

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