

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 10/02/14 DATE D'IMPRESSION 05/11/25

**PRODUIT** TIGLATE DE CITRONELLYLE

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

parfums.

NOM IUPAC 3,7-DIMETHYL-6-OCTENYL trans-2-METHYL-2-BUTENOATE

FORMULE CHIMIQUE C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>
POIDS MOLÉCULAIRE 238
CAS 24717-85-9

EINECS 246-426-2
FEMA 4295
CoF -

FDA

**CODE DOUANIER** 2916199590

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

**ODEUR** FLOWERY,ROSY, FRUITY, MUSHROOM-LIKE

DENSITÉ À 20°C (g / ml) – DENSITÉ 25/25 –

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4600-1,4690

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 144°C
POINT ÉCLAIR (°C) 110

PURETÉ (%CPG) ISOMERS SUM >96%

ACIDITÉ (mg KOH/g)

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN ALCOHOL

PRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

## 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. 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.