

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 06/05/24

PRODUIT SALICYLATE DE CIS-3 HEXENYLE

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

parfums.

NOM IUPAC CIS-3-HEXENYL ORTHO-HYDROXYBENZOATE
SYNONYME(S) CIS-3-HEXENYL ORTHO-HYDROXYBENZOATE

FORMULE CHIMIQUE C₁₃ H₁₆ O₃ POIDS MOLÉCULAIRE 220

CAS 65405-77-8
EINECS 265-745-8
FEMA 4750
CoE 10685
CODE DOUANIER 2918230000

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR SWEET, GREEN, FLORAL

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 1,057−1,065

 DENSITÉ 25/25
 1,056−1,064

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,5170−1,5230

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 271 (1 atm); 145 (5 mm Hg)

POINT DE FUSION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 156
PURETÉ (%CPG) > 98
ACIDITÉ (mg KOH/g) < 1

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEUR10 mm Hg (153°C)AUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE 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.

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.