

FICHE TECHNIQUE

VERSION 4 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 01/05/24

PRODUIT SALICYLATE D'HEXYLE

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

parfums.

NOM IUPAC HEXYL ORTHO-HYDROXYBENZOATE SYNONYME(S) n-HEXYL 2-HYDROXYBENZOATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C13 H18 O3

 POIDS MOLÉCULAIRE
 222

 CAS
 6259-76-3

 EINECS
 228-408-6

 CoE
 10695

 CODE DOUANIER
 2918230000

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR SWEET-HERBACEOUS AND FLORAL

DENSITÉ À 20°C (g / ml) 1,033-1,042

DENSITÉ 25/25 –

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,5020-1,5080

INDICE DE RÉFRACTION nD25 – POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 290 (760 mm Hg); 119 (1 mm Hg)

 POINT DE FUSION (°C)
 CA. -4°C

 POINT ÉCLAIR (°C)
 130

 PURETÉ (%CPG)
 > 98

SOLUBILITÉ SOLUBILITY IN WATER : NE<mark>GLIGIBLE</mark>

PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES SUBSTANCE FOUND IN CARNATION.

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.