

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 07/02/14 DATE D'IMPRESSION 15/12/25

PRODUIT ACETAL DE CURGIX

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

parfums.

NOM IUPAC

 FORMULE CHIMIQUE
 C11H16O3

 POIDS MOLÉCULAIRE
 196,25

 CAS
 6324-78-3

 EINECS
 228-689-5

 CODE DOUANIER
 2911000000

SPÉCIFICATIONS

VERSION 1 DATE DE VERSION 07/02/14

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID COULEUR COLOURLESS

ODEUR COLOURLESS
CHARACTERISTIC

DENSITÉ À 20°C (g / ml) –
DENSITÉ 25/25 –
INDICE DE RÉFRACTION nD20 –
INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT ÉCLAIR (°C) 92
PURETÉ (%CPG) > 99
ACIDITÉ (mg KOH/g) –

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES PURITY > 99% (NOT A PRODUCT FOR SELLING)

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.