

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 24/04/24

PRODUIT AMBER DIOXANE

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

parfums.

NOM IUPAC 2-(2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-5-METHYL-5-(1-METHYLPROPYL)-1,3-DIOXANE

SYNONYME(S) KARANAL, AMBER DIOXANE, AURAWOOD, KARAMOR

FORMULE CHIMIQUE C₁₇ H₃₀ O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 266,4

CAS 117933-89-8 EINECS 413-720-9 CODE DOUANIER 2932990090

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C SLIGHT VISCOUS CLEAR LIQUID COULEUR COLORLESS TO PALE YELLOW

ODEUR POTENT, DRY, RADIANT, WOODY, AMBER

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,958-0,966

 DENSITÉ 25/25
 0,96-0,97

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4780-1,4880

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) POINT DE FUSION (°C) 300
POINT ÉCLAIR (°C) 101

PURETÉ (%CPG) SUM OF ISOMERS > 95%

ACIDITÉ (mg KOH/g) <

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION 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 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.