SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse" 06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel: +33 (0)4 93 60 82 82 Fax: +33 (0)4 93 60 82 79

Site: www.diffusions-aromatiques.fr Mail: contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

ACETYL 2-FURAN

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACETYL 2-FURAN

DESCRIPTION

SYNONYMES: METHYL 2-FURYL KETONE; 2-FURYL METHYL KETONE; 2-FURYL ETHANONE

FORMULE CHIMIQUE : C6 H6 O2

QUALITE : Synthétique

POIDS MOLECULAIRE: ND

NOM CHIMIQUE: 2-acetylfuran

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : 2-FURYL METHYL KETONE

DONNEES ANALYTIQUES

Couleur : Jaune pâle à jaune brunâtre

Apparence : Liquide pouvant solidifier

Densité relative (d20/20) : [1.097 ; 1.110] Indice de réfraction 20°C : [1.505 ; 1.510]

Point éclair : 71°C

Solubilité(s): Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

PURETE (%GC): Min. 99%

Odeur : Balsamique ; de caramel ; de café ; de cacao ; sucrée ; de grillé

POINT DE FUSION : [29°C; 33°C]

VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND
POUVOIR ROTATOIRE (°): ND

INDICE DE PEROXYDES

(mmol/O2) :

Sur demande - si applicable

DENSITE SPECIFIQUE (25°C ND

g/cm3)):

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: Oui, selon les lots (sur demande)

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /
COV: 0%

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

Edité le : 17/12/2024 par MCL

ACETYL 2-FURAN

/ CONSERVATEUR: / % carbones renouvelable :

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, Conditions de conservation :

à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 17-12-2024

LEGISLATION:

REACH registration : exempted (imported or manufactured <1t/year)
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29321900
COE : 11653

FEMA: 3163 EINECS: 214-757-1 FLAVIS: 13.054 JECFA: 1503 C.A.S: 1192-62-7