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

2-3 PENTANEDIONE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: 2-3 PENTANEDIONE

DESCRIPTION

SYNONYMES: ACETYL PROPIONYL; ACETYL PROPANAL

FORMULE CHIMIQUE: C5 H8 O2

NOM CHIMIQUE: Pentane-2,3-dione

POIDS MOLECULAIRE: 100.12

QUALITE: Synthétique

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

NOM INCI: PENTANEDIONE

DONNEES ANALYTIQUES

Couleur: Jaune à jaune verdâtre

Odeur : Agréable ; de caramel, de beurre, de fromage, puissante, huileuse

Apparence : Liquide
Point éclair : 18°C

 Indice de réfraction 20°C :
 [1.402 ; 1.406]

 Densité relative (d20/20) :
 [0.954 ; 0.967]

PURETE (%GC): > 98%

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

POUVOIR ROTATOIRE (°): ND

INDICE DE PEROXYDES : Sur demande

DENSITE SPECIFIQUE (25°C

g/cm3)) :

VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: Oui, selon les lots, sur demande

ND

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

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

% carbones renouvelable :

1/2

Edité le : 10/01/2024 par CB

2-3 PENTANEDIONE

DONNEES TECHNIQUES

SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement Conditions de conservation :

hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

10/01/2024 DATE DE REVISION :

TRANSPORT - MANUTENTION

STOCKAGE et TRANSPORT : Ce produit se polymérise ou s'oxyde après un certain temps et/ou lors de la manipulation, nous

recommandons de minimiser le temps de stockage.

LEGISLATION:

FEMA: 2841 EINECS: 209-984-8 COE: 2039

FLAVIS: 07.060
TARIF DOUANIER / HS CODE: 2914199090
REACH registration: Low tonnage exemption <1T/year

JECFA: 410 FDA: 172.515 C.A.S: 600-14-6