



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

Edité le : 02/09/2024 par AG

Fiche Technique

ACETOPHENONE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACETOPHENONE

DESCRIPTION

SYNONYMES :	METHYL PHENYL KETONE ; ACETYL BENZENE
FORMULE CHIMIQUE :	C ₈ H ₈ O
POIDS MOLECULAIRE :	120.15
NOM CHIMIQUE :	1-phenylethanone
QUALITE :	Synthétique
NOM INCI :	ACETOPHENONE
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Odeur :	Florale ; sucrée ; épicée ; d'amande
Apparence :	Liquide, pouvant solidifier
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Point éclair :	> 100°C
Densité relative (d _{20/20}) :	[1.025 ; 1.032]
Indice de réfraction 20°C :	[1.525 ; 1.545]
PURETE (%GC) :	Min. 98%
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	Sur demande
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O ₂) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND
COLOR APHA (PT/CO) :	Max. 20

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
SOLVANTS (%) :	/
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
% carbones renouvelable :	ND

ACETOPHENONE

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
DATE DE REVISION : 02/09/2024
Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

TRANSPORT - MANUTENTION

CONDITIONS DE DEPOTAGE : Chauffer et remuer doucement avant manipulation

LEGISLATION :

FLAVIS : 07.004
REACH registration : Exempted (imported or manufactured <1T/year)
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29143900
FEMA : 2009
FDA : 172.515
COE : 138C
JECFA : 806
EINECS : 202-708-7
C.A.S : 98-86-2