



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 20/08/2024 par MCL

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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

# ACETYL FRAMBINONE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACETYL FRAMBINONE

## DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE :	C12 H14 O3
SYNONYMES :	RASPBERRY KETONE ACETATE ; 4-ACETOXYPHENYL BUTANONE
QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	(4-ACETOXYPHENYL)-2-BUTANONE
POIDS MOLECULAIRE :	206.24
NOM INCI :	OXOBUTYLPHENYL ACETATE

## DONNEES ANALYTIQUES

Couleur :	Incolore à jaune clair
Apparence :	Liquide fluide transparent
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Odeur :	Fruitée ; de fruits rouges
PURETE (%GC) :	> 97%
Point éclair :	> 100°C
Densité relative (d20/20) :	[1.090 ; 1.099]
Indice de réfraction 20°C :	[1.506 ; 1.512]
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

## DONNEES REGLEMENTAIRES

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

# ACETYL FRAMBINONE

## **DONNEES TECHNIQUES**

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

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

*DATE DE REVISION :* 20/08/2024

## **LEGISLATION :**

FLAVIS : 09.288

JECFA : 731

EINECS : 222-682-0

FEMA : 3652

REACH registration : Exempted (Imported or manufactured <1T/year)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2915390090

C.A.S : 3572-06-3