



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 24/02/2025 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

## L-FENCHONE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: L-FENCHONE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	(1S,4R)-2,2,4-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-3-one
FORMULE CHIMIQUE :	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION :	24/02/2025
SYNONYMES :	/
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	TRIMETHYLNORBORNAN-2-ONE

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Fraîche ; camphrée ; mentholée
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol 1.00 - 3.00 v/v

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PURETE (%GC) :	Min 99%
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-60° ; -40°]
Point éclair :	62°C
Densité relative (d <sub>20</sub> /20) :	[0.940 ; 0.953]
Indice de réfraction 20°C :	[1.460 ; 1.463]
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O <sub>2</sub> ) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm <sup>3</sup> ) :	ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	NON
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/

# L-FENCHONE

ANTIOXYDANTS : /  
SOLVANTS (%) : /  
TERPENOIDES : Peut contenir : Camphre < 0.1%  
CONSERVATEUR : /  
% carbones renouvelable : 0%  
COV : 0.06%

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29142900  
REACH registration : 01-2120783121-62-\*\*\*\*  
EINECS : 232-107-5  
JECFA : 2200  
C.A.S : 7787-20-4