



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

Edité le : 26/03/2024 par DP

### Fiche Technique

## CAMPBRE-D NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CAMPBRE-D NATUREL

### DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE* : C<sub>10</sub> H<sub>16</sub> O  
*NOM CHIMIQUE* : 4,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-3-one  
*QUALITE* : 100% Naturelle  
*POIDS MOLECULAIRE* : 152.23  
*NOM INCI* : CAMPHOR  
*ORIGINE PRODUIT* : Sur demande, selon les lots

### DONNEES ANALYTIQUES

*Odeur* : Aromatique ; fraîche ; de conifère  
*Apparence* : Solide / Cristaux  
*Couleur* : Blanc  
*Densité relative (d<sub>20</sub>/20)* : ND  
*Indice de réfraction 20°C* : ND  
*Point éclair* : 64°C  
*PURETE (%GC)* : [Min. 96% ; 100]  
*POUVOIR ROTATOIRE (°)* : NA  
*Solubilité(s)* : ND  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O<sub>2</sub>)* : ND  
*DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm<sup>3</sup>)* : /  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g)* : ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE* : Oui, selon les lots (sur demande)  
*INFORMATION ETHIQUE* : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*SOLVANTS (%)* : /  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS* : /  
*COV* : 0%  
*TERPENOIDES* : Peut contenir : Camphre >99% ; Eucalyptol <0.02%  
*ANTIOXYDANTS* : /  
*ADDITIFS* : /  
*CONSERVATEUR* : /  
*% carbones renouvelable* : ND

# CAMPBRE-D NATUREL

## **DONNEES TECHNIQUES**

*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 :* 19/01/2024

## **LEGISLATION :**

JECFA : 1395

FLAVIS : 07.215

COE : 140c

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29142900

REACH registration : 01-2120768421-55-\*\*\*\*

FDA : 172.515

EINECS : 207-355-2

FEMA : 2230

C.A.S : 464-49-3