#### 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**

## **BETA PINENE NATUREL**

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: BETA PINENE NATUREL

**DESCRIPTION** 

MODE D'OBTENTION: A partir de l'huile de Turpentine

FORMULE CHIMIQUE: C10 H16

POIDS MOLECULAIRE: 136.24

QUALITE: Naturelle

NOM CHIMIQUE: (1S,5S)-6,6-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane

NOM INCI: BETA PINENE

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

**DONNEES ANALYTIQUES** 

Apparence: Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Sèche ; de pin ; boisée ; citrus

Densité relative (d20/20) : [0.868 ; 0.877] Indice de réfraction 20°C : [1.476 ; 1.481]

Point éclair : 39°C

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

POUVOIR ROTATOIRE (°): [-22°; -16°] PURETE (%GC): [> 98%; 100]

INDICE DE PEROXYDES

Sur demande - si applicable

(mmol/O2):

VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND

**DONNEES REGLEMENTAIRES** 

ADDITIFS: /

ANTIOXYDANTS: Selon les lots (sur demande) peut contenir Tocopherol 0.01%

ALIMENTARITE: Oui, selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (sur demande)

SOLVANTS (%):

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

Toluene 0.005%

% carbones renouvelable : ND

**DONNEES TECHNIQUES** 

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

Edité le : 08/04/2024 par AG

# **BETA PINENE NATUREL**

Conserver dans un endroit sec, frais et ventilé, à l'abri de la lumière et de sources d'ignition, dans Conditions de conservation :

les emballages d'origine parfaitement bouchés.

DATE DE REVISION : 31/03/2024

### **LEGISLATION:**

COE: 2114 FLAVIS: 01.003 EINECS: 204-872-5

EC NUMBER (REACH): 242-060-2

FEMA: 2903

TARIF DOUANIER / HS CODE: 29021900 REACH registration : 01-2119519230-54-\*\*\*\*
FDA: 172.515
AUTRES CAS: 18172-67-3

C.A.S: 127-91-3