#### 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

## **FLORALOZONE**

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: FLORALOZONE

**DESCRIPTION** 

QUALITE: Synthétique

NOM CHIMIQUE: Reaction mass of 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde and

3-(oethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde

SYNONYMES: Ozone propanal, Florazonex, Florazon

FORMULE CHIMIQUE: C13H18O

NOM INCI: ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

**DONNEES ANALYTIQUES** 

 PURETE (%GC):
 > 97%

 Point éclair:
 > 100°C

 Apparence:
 Liquide

Couleur : Incolore à jaune clair

Odeur: Florale, fraiche, marine, aldehydée

Densité relative (d20/20) : [0.952 ; 0.958] Indice de réfraction 20°C : [1.504 ; 1.510]

POUVOIR ROTATOIRE (°): ND

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

INDICE DE PEROXYDES

(mmol/O2) :

Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C ND

g/cm3)):

VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

ALIMENTARITE: NON

SOLVANTS (%): Selon les lots, peut contenir : toluene < 0.01%

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

71

ANTIOXYDANTS: Selon les lots, peut contenir: BHT < 0.02%

ADDITIFS: /
CONSERVATEUR: /

Edité le : 25/09/2024 par MCL

# **FLORALOZONE**

% carbones renouvelable:

### **DONNEES TECHNIQUES**

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

Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et Conditions de conservation :

DATE DE REVISION : 25/09/2024

### **LEGISLATION:**

EC NUMBER (REACH) : 916-329-6 EINECS : 266-818-7

REACH registration : 01-2120758796-34-\*\*\*\* C.A.S : 67634-15-5