



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/07/2025 par AC

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

IONONE FG

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: IONONE FG

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C₁₃ H₂₀ O

NOM CHIMIQUE : Reaction mass of (3E)-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one and (3E)-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one

QUALITE : Synthétique

NOM INCI : IONONE

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

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 : 01/07/2025

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Florale ; de violette ; boisée ; fruitée

Apparence : Liquide

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d_{20/20}) : [0.931 ; 0.938]

Indice de réfraction 20°C : [1.495 ; 1.505]

Point éclair : > 100°C

PURETE (%GC) : Somme des Isomères > 95%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : [-1° ; +1°]

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) : Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)

ALIMENTARITE : OUI

ADDITIFS : /

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : Peut contenir : Acetone <0.005% ; 2-butanone (MEK) : <0.005%

CONSERVATEUR : /

SOLVANTS (%) : /

IONONE FG

ANTIOXYDANTS : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
% carbones renouvelable : ND

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 192.3

LEGISLATION :

COE : 141
FLAVIS : 07.007
JECFA : 0388
EC NUMBER (REACH) : 904-550-0
EINECS : 204-841-6 / 238-969-9
REACH registration : 01-2119965149-27-****
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29142300
FEMA : 2594
C.A.S : 127-41-3 (isomère principal) 14901-07-6 (isomère secondaire) 79-76-5 (isomère tertiaire)