



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/06/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

ETHYL SAFRANATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ETHYL SAFRANATE

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C₁₂H₁₈O₂

NOM CHIMIQUE : Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carboxylate

NOM INCI : ETHYL 2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-ENECARBOXYLATE

QUALITE : Synthétique

SYNONYMES : Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carboxylate

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DATE DE REVISION : 11/02/2025

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : Safranée ; épicée ; boisée ; phénolique

Couleur : Incolore à jaune pâle

Apparence : Liquide

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Indice de réfraction 20°C : [1.471 ; 1.480]

Densité relative (d_{20/20}) : [0.961 ; 0.978]

Point éclair : > 100°C

PURETE (%GC) : Somme des isomères >90%

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : < 2.0 mgKOH/g

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

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

POINT DE FUSION : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : NON

SOLVANTS (%) : /

ADDITIFS : /

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /

INFORMATION ETHIQUE : Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

ETHYL SAFRANATE

ANTIOXYDANTS : /

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : ND

COV SUISSE : 0%

LEGISLATION :

EINECS : 252-335-9

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2916200090

REACH registration : Exempted (manufactured or imported <1t/year)

C.A.S : 35044-59-8