



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 03/03/2025 par MCL

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

MELONAL NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MELONAL NATUREL

CARACTERISTIQUES GENERALES

SYNONYMES :	2,6-DIMETHYL-5-HEPTENAL ; MELON ALDEHYDE ; MELON HEPTENAL
FORMULE CHIMIQUE :	C9 H16 O
NOM INCI :	DIMETHYL HEPTENAL
QUALITE :	Naturelle
NOM CHIMIQUE :	2,6-Dimethylhept-5-enal
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
DUREE DE VIE :	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
DATE DE REVISION :	02/11/2023

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur :	Incolore à jaune très clair
Odeur :	De melon ; verte fruitée ; de concombre
Apparence :	Liquide
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) :	[0.852 ; 0.860]
Indice de réfraction 20°C :	[1.442 ; 1.447]
Point éclair :	61°C
PURETE (%GC) :	Somme des Isomères : Min. 95%
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	Max. 5.0 mgKOH/g
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

MELONAL NATUREL

SOLVANTS (%) : /

SOLVANTS D'EXTRACTION : /

RESIDUELS :

CONSERVATEUR : /

% carbonnes renouvelable : 100%

COV : 0.06%

LEGISLATION :

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/Year

FLAVIS : 05.074

FEMA : 2389

EINECS : 203-427-2

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29121990

COE : 2006

JECFA : 0349

C.A.S : 106-72-9