



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 16/12/2025 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

DIGUSTRAL / TRIPLAL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: DIGUSTRAL / TRIPLAL

CARACTERISTIQUES GENERALES

NOM CHIMIQUE :	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
SYNONYMES :	VERTOCITRAL ; DIGUSTRAL
FORMULE CHIMIQUE :	C ₉ H ₁₄ O
QUALITE :	Synthétique
NOM INCI :	2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
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 :	16/12/2025

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Verte ; puissante
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PURETE (%GC) :	Somme des Isomeres : > 98%
Densité relative (d ₂₀ /20) :	[0.930 ; 0.947]
Indice de réfraction 20°C :	[1.469 ; 1.475]
Point éclair :	66°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O ₂) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	> 50°C
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS :	/
ANTIOXYDANTS :	Peut contenir BHT : 0.01%
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR :	/

DIGUSTRAL / TRIPLAL

ALIMENTARITE : NON
INFORMATION ETHIQUE : Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
% carbones renouvelable : ND
COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 138.21

LEGISLATION :

EC NUMBER (REACH) : 943-728-2
EINECS : 268-264-1
REACH registration : 01-2119982384-28-****
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29122900
FEMA : 4505
C.A.S : 68039-49-6