



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 19/01/2026 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Technical Data Sheet

## PIPERITONE NATURAL

Manufacture SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference : PIPERITONE NATURAL

### CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULA :	C10 H16 O
CHEMICAL IDENTIFICATION :	(R)-6-(isopropyl)-3-methylcyclohex-2-en-1-one
GRADE :	100% Natural
INCI NAME :	PIPERITONE
PRODUCT ORIGIN :	On request, according to each batch
SHELF LIFE :	24 months in below conditions, after this time it can be used after control.
Storage conditions :	Store in a dry, well ventilated area in sealed drums, protected from light
REVISION DATE :	27/03/2025

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Appearance :	Liquid
Color :	Colorless to pale-yellow
ODOR :	Mint, sweet, camphor, fresh
Solubility(ies) :	Insoluble in water, soluble in ethanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Relative density (d <sub>20</sub> /20) :	[0.927 ; 0.937]
Refractive index to 20°C :	[1.480 ; 1.488]
Flash point :	98°C
ASSAY (%GC) :	>95%
OPTICAL ROTATION (°) :	[-70° ; -30°]
PEROXIDE INDEX ( mmol/O <sub>2</sub> ) :	On request - if applicable
MELTING POINT (capillarity) °C :	ND
ACID VALUE (mg KOH/g) :	ND

### REGULATORY DATA

FOOD GRADE :	NO
ETHICAL INFORMATION :	Kosher / Halal (according to batches ; on request)
ADDITIVES :	/
RESIDUAL EXTRACTION SOLVENT :	/
ANTIOXIDANTS :	/
SOLVENTS (%) :	/
TERPENOIDES :	Does not contains Camphor, Eucalyptol, Menthol
% renewable carbon :	100%

# PIPERITONE NATURAL

VOC SWISS : < 0.02%

## Description

MOLECULAR WEIGHT : 152.24

## ANALYTIC DATA

OPTICAL ROTATION (°) : [-70° ; -30°]

## LEGISLATION :

FEMA : 4200

REACH registration : Exempted (low tonnage <1t/year)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2914290090

EINECS : 224-957-0

FLAVIS : 07.255

JECFA : 1856

C.A.S : 4573-50-6