



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 02/07/2025 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

VALENCENE NATUREL 80%

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VALENCENE NATUREL 80%

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM CHIMIQUE :</i>	5,6-dimethyl-8-isopropenylbicyclo(4,4,0)3-decenone
<i>QUALITE :</i>	Naturelle
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C15H24
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	VALENCENE
<i>DATE DE REVISION :</i>	02/07/2025
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
<i>SYNONYMES :</i>	/

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; d'orange ; florale ; boisée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.880 ; 0.970]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.490 ; 1.520]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Valencene > = 80%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	OUI
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/

VALENCENE NATUREL 80%

SOLVANTS (%) : /
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
CONSERVATEUR : /
% carbonnes renouvelable : ND

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 204.36

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29021900
REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year
FLAVIS : 01.017
FEMA : 4838
EINECS : 225-047-6
COE : 11030
JECFA : 1337
C.A.S : 4630-07-3