



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 09/04/2026 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

JASMOLACTONE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: JASMOLACTONE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM CHIMIQUE :</i>	2H-pyran-2-one-tetrahydro-6-(3-pentenyl)
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C ₁₀ H ₁₆ O ₂
<i>SYNONYMES :</i>	TETRAHYDRO-6-(3-PENTENYL)-2H-PYRAN-2-ONE
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	TETRAHYDRO-6-PENT-3-ENYL-PYRAN-2-ONE
<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 récipients hermétiques, parfaitement bouchés, dans un endroit sec, frais et aéré (à l'écart du soleil)
<i>DATE DE REVISION :</i>	09/04/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Puissante ; florale ; jasminée ; fruitée
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d₂₀/20) :</i>	[0.995 ; 1.005]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.475 ; 1.479]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	> 95%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	Sur demande
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	< 5mgKOH/g
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm³) :</i>	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

JASMOLACTONE

ALIMENTARITE : NON
INFORMATION ETHIQUE : Kasher / Halal (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
% carbones renouvelable : ND
CONSERVATEUR : ND
COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 168.00 g/mol

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29322090
REACH registration : 01-2120042409-58-****
EINECS : 251-201-7
C.A.S : 32764-98-0