



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 12/03/2025 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

VANILLINE NAT. ex-ferulic acid

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VANILLINE NAT. ex-ferulic acid

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>MODE D'OBTENTION :</i>	A partir d'acide ferulique
<i>QUALITE :</i>	Naturelle
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C ₈ H ₈ O ₃
<i>SYNONYMES :</i>	4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde ; Vanillic Aldehyde ; Vanillaldehyde
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	VANILLIN
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	12/03/2025

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Solide / poudre cristalline
<i>Couleur :</i>	Blanc à jaunâtre
<i>Odeur :</i>	Caractéristique de la vanilline ; sucrée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d₂₀/20) :</i>	NA
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	> 99%
<i>POINT DE FUSION :</i>	81°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	NA
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm³) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>COV :</i>	0%

VANILLINE NAT. ex-ferulic acid

<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	100%

DESCRIPTION

<i>POIDS MOLECULAIRE :</i>	152.15
<i>INFORMATIONS :</i>	Certains lots validés par le TTB

LEGISLATION :

EC NUMBER (REACH) : 204-465-2
FEMA : 3107
FDA : 101.22 (a)(3)
REACH registration : 01-2119516040-60-****
JECFA : 0889
FLAVIS : 05.018
COE : 107
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29124100
C.A.S : 121-33-5