



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 18/03/2026 par DP

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

GALBANUM RESINOIDE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: GALBANUM RESINOIDE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Ferula galbaniflua
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Extraction alcoolique de la gomme
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	FERULA GALBANIFLUA GUM EXTRACT
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 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>	10/09/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Pateux à solide
<i>Couleur :</i>	Orange ambré à brun foncé
<i>Odeur :</i>	Riche ; verte ; balsamique ; boisée ; amère ; chaude
<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>	>62°C
<i>POINT DE FUSION :</i>	[90° ; 160°]
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Peux contenir : Ethanol <1%
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Eucalyptol <0.5%
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	NON

GALBANUM RESINOIDE

INFORMATION ETHIQUE : Kasher / Halal (selon les lots ; sur demande)
% carbones renouvelable : 100
COV SUISSE : <22.6%

LEGISLATION :

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year
TARIF DOUANIER / HS CODE : 33013000
EINECS : 232-532-6
CAS EINECS : 93165-40-3
AUTRES CAS : 8023-91-4
C.A.S : 9000-24-2