



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 01/04/2026 par AC

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

SANTAL AUSTRALIE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SANTAL AUSTRALIE HE BIO

CARACTERISTIQUES GENERALES

QUALITE :	100% Pure et Naturelle
NOM BOTANIQUE :	Santalum spicatum
NOM INCI :	SANTALUM SPICATA WOOD OIL
MODE D'OBTENTION :	Distillation à la vapeur d'eau du coeur du bois de Santalum spicatum
ORIGINE PRODUIT :	Australie
DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION :	09/04/2025
NOM INCI CHINE FDA :	/

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur :	Jaune pâle à jaune ambrée
Odeur :	Puissante, sucrée et diffuse en notes de tête, boisée, fumée et sucrée en notes de coeur sur une base balsamique riche et chaude
Apparence :	Liquide visqueux
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) :	[0.945 ; 0.980]
Indice de réfraction 20°C :	[1.500 ; 1.517]
Point éclair :	> 100°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-16.0° ; +4.0°]
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	<5.0
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
CONSERVATEUR :	/
SOLVANTS (%) :	/
ALIMENTARITE :	Hors Europe uniquement

SANTAL AUSTRALIE HE BIO

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
% carbones renouvelable : ND
COV SUISSE : 0.05%

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012910
FDA : 172.510
EINECS : 296-618-5
REACH registration : Exempted (< 1T/year)
CAS EINECS : 92875-02-0
C.A.S : 8024-35-9