



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 15/11/2024 par CB

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

VETIVER EXTRAIT CO2 991252

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VETIVER EXTRAIT CO2 991252

DESCRIPTION

<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>QUALITE :</i>	Naturelle
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Extraction de l'huile essentielle de Vetiveria Zizanoïde avec du dioxyde de carbone supercritique
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Vetiveria zizanoïde ext.
<i>NOM INCI :</i>	VETIVERIA ZIZANOIDES ROOT EXTRACT
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	/

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Couleur :</i>	Jaune à vert pâle
<i>Apparence :</i>	Liquide très visqueux
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.515 ; 1.524]
<i>Point éclair :</i>	89°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[+25° ; +50°]
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	/
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>Odeur :</i>	Chaude ; boisée ; lourde
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.978 ; 0.995]

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>COV :</i>	Swiss < 0.15%
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Ethanol <0.10%
<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbonnes renouvelable :</i>	ND

DONNEES TECHNIQUES

VETIVER EXTRAIT CO2 991252

DATE DE REVISION : 15/11/2024

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

LEGISLATION :

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

CAS EINECS : 84238-29-9

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

EINECS : 282-490-8

FDA : 172.510

COE : N0479

C.A.S : 8016-96-4