



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 10/11/2023 par AG

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

LIE DE VIN BLANCHE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LIE DE VIN BLANCHE HE

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Vitis vinifera L.
<i>NOM INCI :</i>	VITIS VINIFERA OIL
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Hydro distillation des résidus de la vinification (levure et moût de raisin)
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune ambrée
<i>Odeur :</i>	De vin, fruitée, tenace
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.860 ; 0.885]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.425 ; 1.438]
<i>Point éclair :</i>	67°C
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-1 ; +1]
<i>INDICE DE PEROXYDES :</i>	Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	OUI
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>RESIDUS DE SOLVANTS :</i>	Selon les lots, peut contenir Ethanol Max. 0.20%
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	100%
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Statut KOSHER : Produit interdit, non certifiable

DONNEES TECHNIQUES

<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>	10/10/2023

LIE DE VIN BLANCHE HE

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

FDA : 182.500

EINECS : 232-403-4

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

COE : 485n

FEMA : 2332

C.A.S : 8016-21-5