



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 06/06/2024 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

YUZU HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: YUZU HE

DESCRIPTION

QUALITE :	100% Pure et Naturelle
NOM INCI :	CITRUS JUNOS OIL
NOM BOTANIQUE :	Citrus junos Siebold ex. Tanaka ichangensis x reticulata var. austera (fam. Rutaceae)
MODE D'OBTENTION :	Extraction au solvant (hexane), suivi d'une distillation à la vapeur d'eau
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

VISCOSITE (mm ² /s) :	14 mm ² /s < v <= 20,5 mm ² /s (40°C)
Apparence :	Liquide
Odeur :	Fraîche, zestée, caractéristique
Couleur :	Orange clair à orange foncé
Densité relative (d ₂₀ /20) :	[0.840 ; 0.880]
Indice de réfraction 20°C :	[1.463 ; 1.483]
Point éclair :	48°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[+50° ; +80°]
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O ₂) :	Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	OUI (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
CONSERVATEUR :	/
TERPENOIDES :	Peut contenir : Eucalyptol <3.40% - Camphre < 0.1%
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	Hexane <0.01%
SOLVANTS (%) :	/
% carbones renouvelable :	100%
IMPURETE :	Inhérent à la matière première, techniquement inévitable) : Toluene <0.01%
FUROCOUMARINES CONTENUS :	Bergaptene (5-MOP) : 0.20%

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

YUZU HE

Conditions de conservation : SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 03.06.2024

LEGISLATION :

COE : /

FDA : 182.20

REACH registration : Low tonnage exemption <1T /year

FEMA : 4862

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

C.A.S : 233683-84-6

PARTICULIEREMENT SENSIBLE A L'OXYDATION

[Labelling Manual - FootNote : 19 : Compositional data reviewed by the IFRA Natural Complex Substances Task Force (NCS TF)]