### SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



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 (mm2/s): 14 mm2/s < v <= 20,5 mm2/s (40°C)

Apparence : Liquide

Odeur : Fraîche, zestée, caractéristique
Couleur : Orange clair à orange foncé

Densité relative (d20/20) : [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 Sur demande

(mmol/O2):

**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 Hexane < 0.01%

RESIDUELS :

SOLVANTS (%):

% carbones renouvelable : 100%

IMPURETE: Inhérent à la matière première, techniquement inévitable): Toluene <0.01%

FUROCOUMARINES Bergaptene (5-MOP): 0.20%

CONTENUS:

**DONNEES TECHNIQUES** 

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

Edité le : 06/06/2024 par MCL

# YUZU HE

SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement Conditions de conservation :

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)]