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

IMMORTELLE/HELICHRYSUM HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: IMMORTELLE/HELICHRYSUM HE BIO

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Helichrysum italicum

QUALITE : 100% Pure et Naturelle

NOM INCI: HELICHRYSUM ITALICUM FLOWER OIL

MODE D'OBTENTION : Distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Helichrysum italicum CERTIFICATION BIOLOGIQUE : Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

NOM INCI CHINE FDA:

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence: Liquide

Couleur : Incolore à rouge

Odeur : Fruitée ; De foin ; Fraiche ; Aromatique ; Epicée

Densité relative (d20/20) : [0.880 ; 0.920] Indice de réfraction 20°C : [1.465 ; 1.490]

Point éclair : 52°C

POUVOIR ROTATOIRE (°) : [-10°; +10°]

Solubilité(s): Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

INDICE DE PEROXYDES

(mmol/O2):

Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: NON
ADDITIFS: /
SOLVANTS D'EXTRACTION /
RESIDUELS:

ANTIOXYDANTS: /
SOLVANTS (%): /

TERPENOIDES: Contient: Camphre <0.02%; 1.8 cineole < 0.5%
INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (selon les lots; sur demande)

CONSERVATEUR: /

% carbones renouvelable : 100%

DONNEES TECHNIQUES

1/2

Edité le : 12/08/2024 par MCL

IMMORTELLE/HELICHRYSUM HE BIO

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

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à

l'abri de la lumière.

DATE DE REVISION: 24/07/2024

LEGISLATION:

FDA: 182.20 FEMA: 2592 COE: 225

REACH registration: Exempted (imported or manufactured < 1T/year)

EINECS : 289-918-2 CAS EINECS : 90045-56-0

C.A.S: 8023-95-8