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

BUCHU BETULINA HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: BUCHU BETULINA HE

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE: Agathosma betulina, Rutaceae

MODE D'OBTENTION: Distillation à la vapeur d'eau des feuilles de Agathosma betulina

QUALITE: 100% Pure et Naturelle

NOM INCI: AGASTHOSMA BETULINA OIL
ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence: Liquide

Couleur : Jaune à jaune brunâtre

Odeur: Verte ; soufrée ; mentholée ; puissante

 Densité relative (d20/20) :
 [0.892 ; 0.962]

 Indice de réfraction 20°C :
 [1.460 ; 1.480]

 POUVOIR ROTATOIRE (°) :
 [-20° ; -2°]

Point éclair : 65°C

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

INDICE DE PEROXYDES Sur

(mmol/O2):

Sur demande - si applicable

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: Selon les lots (sur demande)

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

TERPENOIDES: Eucalyptol < 10%

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS : SOLVANTS (%) :

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /
% carbones renouvelable: 100%

DONNEES TECHNIQUES

DATE DE REVISION: 04/06/2024

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

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et

frais.

TRANSPORT - MANUTENTION

Edité le : 04/06/2024 par AG

BUCHU BETULINA HE

CONDITIONS DE DEPOTAGE : Chauffer et remuer doucement avant la manipulation

LEGISLATION:

REACH registration : Exempted (manufactured or imported < 1t/year) TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

EINECS: 283-474-3

FEMA: 2169

CAS EINECS : 84649-93-4

COE: 85n FDA: 172.510

C.A.S: 68650-46-4 84649-93-4

[Labelling Manual - FootNote : 2a;3b (oral);19 : 2a - Data for commercial qualities may justify a different hazard classification. 3b (oral) - Labeling for acute toxicity based on test data. 19 - Compositional data reviewed by the IFRA Natural Complex Substances Task Force (NCS TF).]