



NHR ORGANIC OILS
24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON, BN1 3TN, UK
+44 (0)1273 746505 info@nhrorganicoils.com www.nhrorganicoils.com

Product Specification

Organic Buchu Essential Oil

(Agathosma betulina)

Edité le : 06/05/2021

IDENTIFICATION

Nom botanique : Agathosma betulina (P.J. Bergius) Pillans (syn: Barosma betulina (P.J. Bergius) Bart. & H.L. Wendl.)
Nom INCI : BAROSMA BETULINA LEAF OIL
Famille botanique : Rutaceae

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mode d'obtention : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles
Qualité : 100% pure et naturelle
Constituants principaux : Limonène (15 à 35%), Isomenthone (10 à 30%), Diosphénols (15 à 30%), Pulégone (< 10%), Menthone (< 10%)

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Conditions de conservation : Conserver à l'abri de l'air, de la lumière, et à température modérée et stable. Produit stable dans les bonnes conditions de stockage et d'utilisation.
DLUO : 4 ans à partir de la date de production

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Texture : Liquide
Couleur : [Jaune pâle ; Légèrement verdâtre]
Odeur : Puissante, caractéristique

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Pouvoir rotatoire à 20°C (°) : [-30 ; 0]
Solubilité dans l'ethanol : oui
Solubilité dans l'eau : non
Densité relative à 20°C : [0.890 ;
0.960] *Indice de réfraction à 20°C :* [1.460 ;
1.490] *Point éclair (°C) :* [+61 ; +70]

DONNEES REGLEMENTAIRES

REACH : Exempté car importation < 1t / an / entité légale

LEGISLATION :

EINECS : 283-474-3

C.A.S : 68650-46-4

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1



EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1



SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2



SS1 Sensibilisation cutanée 1

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations applicables