

Nom

Huile essentielle de menthe poivrée bio

Provenance

Inde

Description

Production : Distillation à la vapeur d'eau des tiges, des feuilles et parties aériennes fleuries de *Mentha x piperita*

Identification du produit	Huile essentielle
Nom botanique	: <i>Mentha x piperita</i> L
Dénomination INCI	: MENTHA PIPERITA OIL
Synonymes	: CAS TSCA 8006-90-4
N° CAS	: 84082-70-2
N° CE	: 282-015-4
Numéro d'enregistrement REACH	: 01-211997401-36
FEMA	: 2848
FDA	: 182.20
CEE	: 282n

Propriétés physiques et chimiques

État physique	: Liquide.
Couleur	: Incolore, jaune clair
Odeur	: Caractéristique, douce, menthe
Point d'éclair	: 66 °C
Point de fusion	: Non applicable
Densité relative	: 0,898 – 0,918
Indice de réfraction	: 1,459 – 1,465
Pouvoir rotatoire	: -30 – -14 °

Fiche Technique : Menthe poivrée

Solubilité	Peu soluble dans l'eau. Solubilité dans l'éthanol.
Composition	MENTHOLS; MENTHONES

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	- Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter de respirer les Fumées, vapeurs.
Mesures d'hygiène	- Se laver les mains soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Mesures techniques	Se conformer aux réglementations en vigueur.
Conditions de stockage	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Rayons directs du soleil, Sources de chaleur. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Protéger de la chaleur.
Produits incompatibles	Bases fortes. Acides forts.
Matières incompatibles	Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.
Durée de stockage maximale	36 mois DLUO (durée limite d'utilisation optimale); Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première
Température de stockage	5 - 25 °C

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.