

Nom

Huile essentielle de petitgrain bigarade bio

Provenance

Paraguay

Description

Production : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles et ramilles de *Citrus aurantium ssp amara*

| | |
|----------------------------------|---|
| Identification du produit | : Huile essentielle |
| Nom botanique | : <i>Citrus aurantium L. ssp amara</i> Engl. (<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i>) |
| Dénomination INCI | : CITRUS AURANTIUM AMARA LEAF/TWIG OIL = CITRUS AURANTIUM AMARA (BITTER ORANGE) LEAF/TWIG OIL |
| Synonymes | : Other CAS : 8014-44-2 |
| N° CAS | : 72968-50-4 |
| N° CE | : 277-143-2 |
| FEMA | : 2855 |
| FDA | : 182.20 |
| CEE | : 136C |

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| État physique | : Liquide. |
| Apparence | : Liquide Limpide. |
| Couleur | : Incolore, jaune clair. |
| Odeur | : Caractéristique, fraîche. |
| Point d'éclair | : 74 °C |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point d'ébullition | : 220 °C |



Fiche Technique : Huile essentielle de Petitgrain Bigarade

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Densité relative | : 0,882 – 0,893 |
| Indice de réfraction | : 1,455 – 1,463 |
| Pouvoir rotatoire | : -5--1° |
| Solubilité | : Insoluble dans l'eau. |
| Composition | : LINALYL ACETATE; LINALOOL |

Manipulation et stockage

| | |
|--|---|
| Dangers supplémentaires lors du traitement | - Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. |
| 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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | - Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter de respirer les Fumées, vapeurs. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |
| 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. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. |
| Produits incompatibles | Bases fortes. Acides forts. |
| Matières incompatibles | Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. |
| 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 | ~ 18 (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.

Naturly.be
Par ALSEO SRL
10 rue de la casmaterie
4050 Chaudfontaine
TVA : BE0722564183
Tel : 0477 64 44 57

