



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 07/07/2014

Date de révision: 01/10/2015

HE PETITGRAIN PARAGUAY BIOLOGIQUE

Version: 1.2

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

EXAFLO
5 rue des Pyrénées
94653 Rungis Cedex - France
T +33 (0)1 41 73 23 10 - F +33 (0)1 41 73 23 19
exaflor@orange.fr - www.exaflor.fr

Nom : HE PETITGRAIN PARAGUAY BIOLOGIQUE
Code du produit : PETHE01_BIO
Provenance : Paraguay

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

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

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

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

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide Limpide.
Couleur : Incolore. jaune clair.
Odeur : Caractéristique. fraîche.
Point d'éclair : 74 °C
Point d'ébullition : 220 °C
Densité relative : 0,882 - 0,893
Indice de réfraction : 1,455 - 1,463
Pouvoir rotatoire : -5 - -1 °
Solubilité : Peu soluble dans l'eau.
Composition : LINALYL ACETATE; LINALOOL

RUBRIQUE 5: 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. 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 : 24 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
Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Conserver à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur.

Fiche Technique Exaflor

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