



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 22/04/2014

Date de révision: 03/12/2020

HE NEROLI BIOLOGIQUE

Version: 1.3

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

EXAFLO
5 rue des Pyrénées
Boîte postale CP 30561
94653 Rungis Cedex - France
T +33 (0)1 41 73 23 10
exaflor@orange.fr - www.exaflor.co

Nom : HE NEROLI BIOLOGIQUE
Code du produit : NERHE01_BIO
Provenance : Tunisie, Maroc, Egypte

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des fleurs d'oranger bigaradier

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Identification du produit : Huile essentielle
Nom botanique : Citrus aurantium L. = Citrus aurantium L. ssp. amara Engl. = C. amara Link = C. bigaradia Loisel. = C. vulgaris Risso
Dénomination INCI : CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER OIL
Synonymes : OTHER CAS No: 8016-38-4
N° CAS : 72968-50-4
N° CE : 277-143-2
FEMA : 2771
FDA : 182.20
CEE : 136n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide mobile. Limpide.
Couleur : jaune clair. ambré. Légère fluorescence bleue.
Odeur : caractéristique. fraîche. Florale.
Point d'éclair : 61 °C
Densité relative : 0,863 – 0,88
Indice de réfraction : 1,464 – 1,474
Pouvoir rotatoire : -5 – 25 °
Solubilité : Peu soluble dans l'eau. Solubilité dans l'éthanol. de l'alcool.
Composition : LINALOOL; LINALYL ACETATE; LIMONENE; PINENES

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.
Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil. 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 : 5 – 25 °C

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.