



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 28/05/2015

Date de révision: 22/08/2016

HE YLANG EXTRA BIOLOGIQUE

Version: 1.1

Remplace la fiche: 22/08/2016

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

EXAFLOR
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 YLANG EXTRA BIOLOGIQUE
Code du produit : YLAHE03_BIO
Provenance : Madagascar

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des fleurs fraîches de Cananga odorata

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Cananga odorata (Lam) Hook. f. & Thomson
Dénomination INCI : CANANGA ODORATA FLOWER OIL
Synonymes : CAS TSCA/USA No 8006-81-3
EPA 8016-96-4
RTECS ZF9116000
n° CAS : 83863-30-3
Numéro CE : 281-092-1
Numéro d'enregistrement REACH : 05-2114598043-46
FEMA : 3119
FDA : 182.20
CEE : 103n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide.
Couleur : jaune clair. Jaune. Foncé(e).
Odeur : caractéristique. Florale. fleurie et jasminée.
Point d'éclair : 78 °C
Densité relative : 0,95 - 0,968
Indice de réfraction : 1,493 - 1,509
Pouvoir rotatoire : -45 - -10 °
Solubilité : Insoluble dans l'eau.

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 : 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 : 3 année
Température de stockage : 18 (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