



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 26/05/2015

Date de révision: 17/03/2016

HE CAMOMILLE MATRICIAIRE BIOLOGIQUE

Version: 1.1

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 CAMOMILLE MATRICIAIRE BIOLOGIQUE
Code du produit : CAMHE02_BIO
Provenance : Népal, France

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Entraînement à la vapeur d'eau des sommités fleuries de la Camomille bleue (aussi appelée Matricaire ou Camomille allemande)

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Chamomilla recutita (L.) Rauschert = Matricaria chamomilla auct.
Dénomination INCI : MATRICARIA RECUTITA FLOWER OIL
Synonymes : CAS USA No: 8022-66-2
n° CAS : 84082-60-0
Numéro CE : 282-006-5
FEMA : 2273
FDA : 273n
CEE : 182.20

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide mobile. Opaque.
Couleur : bleu foncé.
Odeur : herbacée. miellée. douce.
Point d'éclair : 99 °C
Densité relative : 0,886 - 0,96
Indice de réfraction : 1,47 - 1,51
Pouvoir rotatoire :
Solubilité : Insoluble dans l'eau.
Composition : BETA-FARNESENE

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.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
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 : 3 année 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 (10 - 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