



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 15/04/2015

Date de révision: 12/11/2019

HE POIVRE NOIR MADAGASCAR

Version: 1.2

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

EXAFLOR
5 rue des Pyrénées
Boîte postale CP 30561
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 POIVRE NOIR MADAGASCAR
Code du produit : POIHE02
Provenance : Madagascar

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation par entraînement à la vapeur d'eau des fruits de Piper nigrum

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Piper nigrum L.
Dénomination INCI : PIPER NIGRUM FRUIT OIL
Synonymes : CAS USA No 8006-82-4
N° CAS : 84929-41-9
N° CE : 284-524-7
FEMA : 2845
FDA : 182.20
CEE : 347n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide mobile. Limpide.
Couleur : Incolore. jaune clair. Vert. Légère fluorescence bleue.
Odeur : Caractéristique. épicée. boisée.
Point d'éclair : 48 °C
Densité relative : 0,864 - 0,884
Indice de réfraction : 1,47 - 1,49
Pouvoir rotatoire : -18 - 20 °
Solubilité : Solubilité dans l'éthanol.
Ethanol: Soluble dans 3 volumes d'éthanol pour 1 volume d'HE
Composition : CARYOPHYLLENES, PINENES; D-3-CARENE

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.
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. Sources de chaleur.
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

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.