



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 26/08/2015

Date de révision: 30/08/2021

HE MYRTE VERTE BIOLOGIQUE

Version: 1.4

Remplace la version de:
28/04/2021

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
exaflor@orange.fr - www.exaflor.co

Nom : HE MYRTE VERTE BIOLOGIQUE
Code du produit : BMYRHE02
Provenance : France, Nord de l'Afrique

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des rameaux feuilles du myrtus communis cineoliferum

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Myrtus communis cineoleum
Dénomination INCI : MYRTUS COMMUNIS LEAF OIL
Synonymes : N°CAS USA : 8008-46-6
N° CAS : 84082-67-7
N° CE : 282-012-8
FDA : 172.510
CEE : 300n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Limpide.
Couleur : jaune clair. vert clair.
Odeur : Caractéristique. cinéolée. Légèrement acide.
Point d'éclair : 37 °C
Point de fusion : Non applicable
Densité relative : 0,879 – 0,91
Indice de réfraction : 1,46 – 1,47
Pouvoir rotatoire : 15 – 30 °
Solubilité : Insoluble dans l'eau. Solubilité dans l'éthanol.
Composition : A-PINENE, 1,8-CINEOL(= EUCALYPTOL)

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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter de respirer les brouillards, fumées, poussières, vapeurs. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel de ventilation antidéflagrant.
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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

HE MYRTE VERTE BIOLOGIQUE

Fiche technique

Matières incompatibles	: Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.
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 (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.