



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 08/02/2016

HE PIN SYLVESTRE BIOLOGIQUE

Version: 1.0

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

EXAFLO
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 PIN SYLVESTRE BIOLOGIQUE
Code du produit : PINHE02_BIO

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation par entraînement à la vapeur d'eau des aiguilles de Pinus sylvestris

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Pinus sylvestris L.
Dénomination INCI : PINUS SYLVESTRIS LEAF OIL
Synonymes : CAS USA No 8023-99-2
n° CAS : 84012-35-1
Numéro CE : 281-679-2
FEMA : 2906
FDA : 172.510
CEE : 341n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide Limpide.
Couleur : Incolore. jaune clair.
Odeur : Caractéristique.
Point d'éclair : 40 °C
Densité relative : 0,855 - 0,885
Indice de réfraction : 1,465 - 1,485
Pouvoir rotatoire : -30 - 0 °
Solubilité : Insoluble dans l'eau. Solubilité dans l'éthanol.
Composition : PINENES; LIMONENE; 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. 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 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.
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 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Matières incompatibles : Sources de chaleur.
Durée de stockage maximale : 24 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 : ~ 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