



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 24/06/2015

Date de révision: 20/07/2016

HE GENEVRIER BAIES 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 GENEVRIER BAIES BIOLOGIQUE
Code du produit : GENHE02_BIO
Provenance : Balkans

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des baies de Juniperus communis

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Juniperus communis L.
Dénomination INCI : JUNIPERUS COMMUNIS FRUIT OIL
Synonymes : OTHER CAS No 8002-68-4
n° CAS : 84603-69-0
Numéro CE : 283-268-3
Numéro d'enregistrement REACH : 05-2118374040-54
FEMA : 2604
FDA : 182.200

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide mobile.
Couleur : Incolore, jaunâtre, vert clair.
Odeur : Caractéristique, balsamique, boisée.
Point d'éclair : 41 °C
Densité relative : 0,85 - 0,88
Indice de réfraction : 1,465 - 1,484
Pouvoir rotatoire : -16 - 0 °
Solubilité : Peu soluble dans l'eau. Solubilité dans l'éthanol.
Composition : PINENES; SABINENE; LIMONENE; TERPINENE-4-OL

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 : 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.
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. 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 : 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