



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 24/06/2015

Date de révision: 22/06/2021

HE GENEVRIER BAIES BIOLOGIQUE

Version: 1.5

Remplace la version de:
04/06/2021

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 GENEVRIER BAIES BIOLOGIQUE
Code du produit : BGENHE02
Provenance : Balkans, Bulgarie, France

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 EXTRACT
Synonymes : OTHER CAS No 8002-68-4
N° CAS : 84603-69-0
N° CE : 283-268-3
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
Point de fusion : Non applicable
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 : 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. 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. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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. Utiliser du matériel de ventilation antidéflagrant. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

HE GENEVRIER BAIES BIOLOGIQUE

Fiche technique

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 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.