



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 13/11/2015

Date de révision: 26/08/2021

HE NOIX DE MUSCADE BIOLOGIQUE SRI LANKA

Version: 1.3

Remplace la version de:
02/12/2020

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 NOIX DE MUSCADE BIOLOGIQUE SRI LANKA
Code du produit : BMUSHE01
Provenance : Sri Lanka

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des graines (amandes) séchées du Myristica fragrans

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Myristica fragrans Houtt
Dénomination INCI : MYRISTICA FRAGRANS FRUIT OIL
Synonymes : CAS USA : 8008-45-5
N° CAS : 84082-68-8
N° CE : 282-013-3
FEMA : 2793
FDA : 182.20
CEE : 296n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide mobile. Limpide.
Couleur : Incolore. Jaune. Vert.
Odeur : Caractéristique. épicée.
Point d'éclair : 46 °C
Point de fusion : Non applicable
Densité relative : 0,85 – 0,915
Indice de réfraction : 1,47 – 1,488
Pouvoir rotatoire : 6 – 45 °
Solubilité : Solubilité dans l'éthanol.
Composition : PINENES, SABINENE

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. 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. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Éviter 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. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. 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 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

HE NOIX DE MUSCADE BIOLOGIQUE SRI LANKA

Fiche technique

Matières incompatibles	: Sources de chaleur.
Durée de stockage maximale	: 1 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.