



## FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 20/10/2015

Date de révision: 01/06/2021

# HE CORIANDRE SEMENCES BIOLOGIQUE

Version: 1.5

Remplace la version de:  
29/09/2020

## 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](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.co](http://www.exaflor.co)

Nom : HE CORIANDRE SEMENCES BIOLOGIQUE  
Code du produit : BCORHE01

## RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation par entraîtement à la vapeur d'eau des graines (semences) de coriandrum sativum

## RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Coriandrum sativum L.  
Dénomination INCI : CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL  
Synonymes : CAS USA No 8008-52-4  
N° CAS : 84775-50-8  
N° CE : 283-880-0  
FEMA : 2334  
FDA : 182.20  
CEE : 154n

## RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.  
Apparence : Liquide mobile. Limpide.  
Couleur : Incolore. jaune clair.  
Odeur : Caractéristique. épicee. rappelant le linalol.  
Point d'éclair : 60 °C  
Point de fusion : Non applicable  
Densité relative : 0,862 – 0,883  
Indice de réfraction : 1,454 – 1,474  
Pouvoir rotatoire : 7 – 13 °  
Solubilité : Peu soluble dans l'eau. Solubilité dans l'éthanol.  
Composition : linalool

## 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 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. 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 antidiéflagrant. 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.

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 antidiéflagrant.

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

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

# HE CORIANDRE SEMENCES BIOLOGIQUE

## Fiche technique

### 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.