



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 12/07/2016

HE CAROTTE SEMENCES INDE

Version: 1.0

Remplace la fiche: 12/07/2016

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 CAROTTE SEMENCES INDE
Code du produit : CARHE02
Provenance : Inde

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau des graines de *Daucus carota*

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : *Daucus carota* L.
Dénomination INCI : DAUCUS CAROTA SATIVA SEED OIL
Synonymes : CAS USA No 8015-88-1
n° CAS : 84929-61-3
Numéro CE : 284-545-1
FEMA : 2244
FDA : 182.20
CEE : 173n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Couleur : jaune clair. ambré.
Odeur : typique du composant majoritaire. herbacée.
Point d'éclair : 58 °C
Densité relative : 0,94 - 0,96
Indice de réfraction : 1,49 - 1,5
Pouvoir rotatoire : -15 - 30 °
Solubilité :
Composition : CAROTOL (60-75 %) ; PINENES

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 : 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.
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 : 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