

	FICHE TECHNIQUE	Date d'émission: 15/01/2015
		Date de révision: 27/01/2016
	HE CANNELLE ECORCE BIOLOGIQUE 50%	Version: 1.1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom : HE CANNELLE ECORCE BIOLOGIQUE 50%
Code du produit : CANHE01_BIO (50%)

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Distillation à la vapeur d'eau de l'écorce du cannellier (cinnamomum zeylanicum)

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Identification du produit : Huile essentielle
Nom botanique : Cinnamomum zeylanicum Blume
Dénomination INCI : CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL
Synonymes : Autre N° CAS : 8015-91-6
n° CAS : 84649-98-9
Numéro CE : 283-479-0
FEMA : 2291
FDA : 182.20
CEE : 133 n

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Couleur : jaune clair. brun.
Odeur : Caractéristique. épicée. boisée.
Point d'éclair : 80 °C
Densité relative : 0,978 - 1,04
Indice de réfraction : 1,555 - 1,591
Pouvoir rotatoire :
Solubilité : Insoluble dans l'eau.
Composition : CINNAMALDEHYDE

RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

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. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver ... soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

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

Durée de stockage maximale : 1 année

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