

	FICHE TECHNIQUE	Date d'émission: 21/02/2019
	HV ARGAN BIOLOGIQUE DESODORISEE	Date de révision: 18/05/2022
		Version: 1.2
		Remplace la version de: 28/08/2019

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 : HV ARGAN BIOLOGIQUE DESODORISEE
Code du produit : BARGHV02
Provenance : Maroc

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Huile grasse obtenue à partir d'amandons d'Argan par pression à froid suivi d'une désodorisation

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Nom botanique : Argania spinosa
Dénomination INCI : ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL
N° CAS : 223747-87-3

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Limpide.
Couleur : Jaune.
Odeur : Caractéristique.

Point d'éclair : > 240 °C
Densité relative : 0,908 – 0,918
Indice de réfraction :
Pouvoir rotatoire :
Solubilité : Soluble dans. de l'alcool. Ethers.

Indice d'acide (mg KOH / g): max 4
Indice de peroxyde (mEq O₂ / kg): max 10

Composition : C16:0 Acide palmitique:10-15 %
C18:0 Acide stéarique: 4.3-7.2 %
C18:1 Acide oléique: 43-50 %
C18:2 Acide linoléique: 29.3-37.0 %

Valeur énergétique : 9000 kcal/kg

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.

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 : 18 mois A l'expiration de la DLUO, l'huile conserve toutes ses caractéristiques. Son mode de fabrication, de conditionnement, ainsi que les préconisations de stockage sont étudiés pour permettre, le cas échéant, une utilisation au-delà de cette date en revalidant les caractéristiques analytiques.

Température de stockage : < 18 °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.