



***EL AOURF s.a.r.l***

**Internet <http://www.ela-oil.com>**

**Email : [info@ela-oil.com](mailto:info@ela-oil.com)**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

Identification de la substance ou de la préparation : Huile vierge d'argan

Code produit: ARG007

Emploi de la substance/ de la préparation : usage cosmétique et alimentaire

Producteur/fournisseur : EL AOURF s.a.r.l – Parcelle N12 nouveau port 80000 Agadir (Maroc)

tel: +212-28-84-62-83 - Fax: +212-28-84-62-84

### **2 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.**

Caractérisation chimique: triester de glycérol et d'acides gras

Nom INCI : Argania Spinosa

### **3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Principaux dangers : aucun

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :

Après inhalation: non dangereux

Après contact avec la peau: non dangereux

Après contact avec les yeux: non dangereux

Après ingestion: non dangereux

#### **4 PREMIERS SECOURS**

Un examen médical n'est pas nécessaire

En cas de contact avec la peau : laver à l'eau et au savon

En cas de contact avec les yeux : laver à l'eau

#### **5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction recommandés

Poudre d'extinction, brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone.

Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers dus à la substance à ses produits de combustion au gaz dégagés: aucun

Équipement spécial de sécurité : porter un appareil de protection respiratoire et un vêtement de protection approprié

#### **6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.**

Précautions individuelles: pas de précaution spéciale nécessaire

Mesures pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout ni dans le milieu naturel

Méthodes de nettoyage /récupération: les petits débordements peuvent être absorbés avec des chiffons ou de la sciure de bois, évacués avec de l'eau, dégraissés avec des produits sodiques.

Les débordements plus importants peuvent être pompés.

#### **7 MANIPULATION ET STOCKAGE.**

Manipulation: Manipuler avec soin et éviter les éclaboussures (sol glissant)

Utiliser des flexibles alimentaires.

Stockage: Stocker le produit dans un local frais, sec et à l'abri de la lumière.

Stocker dans l'emballage d'origine plein et fermé pour éviter les excès d'oxydation

## **8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.**

Composants présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail: néant Contrôle de l'exposition : néant

Équipement de protection individuel: non nécessaire

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Protection respiratoire: Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

Protection des mains: Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

Protection des yeux: L'usage des lunettes de sécurité et de gants de protection est recommandé

Protection du corps: Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

## **9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.**

Indications générales

Aspect: liquide à 20°C

Couleur : jaune

Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement

Point de fusion :

Point d'éclair :

Auto-inflammation :non applicable

Danger d'explosion : le produit n'est pas explosif

Masse volumique (15°C) : 0.910 à 0.920 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité dans/miscibilité : non miscible à l'eau

Valeur du pH : non applicable

## **10 STABILITE ET REACTIVITE**

Produit stable dans des conditions normales

Pas de produits de décomposition dangereux connus

Conditions à éviter: D'une manière générale, la chaleur, l'air et la lumière favorisent l'oxydation du produit

Eviter le chauffage à plus de 180°C en usage alimentaire, à plus de 60°C en usage cosmétique

Substances à éviter: agents oxydants forts

## **11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Produit non toxique à usage cosmétique et pharmaceutique

## **12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Écotoxicité : faible

Mobilité : faible

Persistance et dégradabilité : produit totalement biodégradable mais riche en DBO

Potentiel de bio accumulation : néant

Effets nocifs divers : néant

## **13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

Absorber le produit avec du papier, du chiffon ou de la sciure de bois.

Rejet dans la nature interdit

Incinérer conformément à la réglementation locale

Emballages usés : observer la réglementation locale

## **14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Produit non dangereux

Classification : non classifié en ADR(route, directive 94/55/CE),RID (rail, directive 96/49/CE), IMDG (mer)

Transport en fût ou en citerne alimentaire

## **15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Classification EU : produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et 1999/45/CE

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit: aucune

Phrases R: aucune

Phrases S: aucune

Classe de danger pour l'eau : non dangereux pour l'eau

## **16 AUTRES INFORMATIONS**

La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu.