

ZIT SIDI YASSINE SARL Av. Akaba Imm. Jabbar 44000 Essaouira - Maroc Directive 2001/58	FICHE DE SECURITE	Version 1-10/09/06 Approuvée le 10/09/06 Publication le 10/09/06 2 pages 1.O. L 212 & L212/26
--	------------------------------------	---

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT & DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : Huile Vierge d'Argan Biologique , Argania Spinosa Kermel Oil
Fabricant : Zit Sidi Yassine à Essaouira, Royaume du Maroc
Av. Akaba Imm Jabbar – 44000 Essaouira
Tél : +212 24 47 21 31
Personne à contacter : Müller-Bougaizi Ulysses
Téléphone d'urgence : Centre antipoison le plus proche de chez vous

2 - COMPOSITION & INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique du produit : Mélange de Triglycérides d'origine naturelles sous forme liquide
Composant(s) dangereux : Aucun
Commentaire/composition : Profil en Triglycérides conforme aux normes du Codex Alimentarius

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pour les yeux : Peut irriter
Pour la peau : Aucune sensibilisation révélée
En cas d'ingestion : Aucun risque potentiel : à consommer de préférence avant la DLUO de 18 mois
En Atelier/Usine : Chutes sur sol glissant
Pour l'environnement : Polluant pour le milieu naturel, eaux superficielles et souterraines - Augmentation de la DBO

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Pas émission de vapeur dans des conditions normales de stockage et d'utilisation
Contact avec la peau : Utiliser du savon et rincer à l'eau. Retirer les habits imprégnés
Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau claire pendant 15 mn en écartant les paupières. Consulter un médecin et/ou un ophtalmologue si un trouble persiste.
Ingestion : Produit de qualité nutritionnelle, non reconnu dangereux. Consulter un médecin en cas de trouble.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques, Incendie/Explosion : Non inflammable suivant la réglementation UE des produits inflammables.
Incendie accidentel : Mousse, produit extincteurs en poudre, dioxyde de carbone (CO2), jet d'eau vaporisé à haute pression.
Moyens d'extinction non appropriés : Jet d'eau plein.
Risque particulier dû aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés : en cas d'incendie, il peut y avoir une fumée noire et épaisse.
Ne pas inhaler les gaz dégagés, utilisez un masque à gaz ou un appareil respiratoire.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthode de nettoyage - fuite réduite : Utiliser un papier absorbant puis un détergent alcalin dilué, brosser si nécessaire. Rincer à l'eau. Attention aux risques de glissade dû à un sol gras.
Méthode de nettoyage - fuite importante : Procéder au pompage puis au nettoyage. Recueillir

au maximum avec un produit absorbant. L'élimination doit être conforme à la réglementation en vigueur. La procédure de nettoyage est celle décrite ci-dessus.

Mesure de protection de l'environnement : Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout, les eaux superficielles et souterraines.

7 - MANIPULATION & STOCKAGE

Précaution d'usage : Eviter les fuites de produit, ainsi que le contact avec et les yeux.

Précaution de stockage : Entreposer à température ambiante (<28°C), à l'abri de la lumière et de l'air. Tenir à l'écart des contaminants (pesticides, allergènes, OGM, solvant, eau, métaux pro-oxydant, peroxyde).

Conserver dans des récipients étanches et clos.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION & PROTECTION INDIVIDUELLE

Précaution respiratoire : Aucune.

Protection des mains : Gants imperméable pour éviter la contamination manuportée du produit.

Protection des yeux : Aucune.

Mesures générales : Ne pas fumer, manipuler les produits volatils, inflammables à proximité de contenants d'huile ouverts.

Risque de fixation des odeurs. Inflammabilité à haute température.

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES & CHIMIQUE

Etats (20°) : Liquide

Densité (20°) : 0,915 - 0,92

Acidité (%) : 1 max

Point de fumée (°C) : 140 -170

Point d'éclair (°C) : 260 - 300

Point de feu (°C) : 300 - 320

Propriété explosive (inflammabilité) : non

Point de congélation (°C) : - 8

Solubilité : Insoluble dans l'eau et dans l'alcool, soluble dans les hydrocarbure saliphatiques et halogés.

10 - STABILITE & REACTIVITE

Stabilité : Produit stable à température ambiante (<35°C) et dans les conditions recommandées de

stockage (emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la lumière, odeur). Eviter le contact du produit avec les métaux pro-oxydants.

Réaction d'altération/dégradation : Altération hydrolytique (chimique ou enzymatique).

Altération oxydative.

Altération thermique.

Contacts à éviter : Contact prolongé avec l'air, lumière, métaux pro-oxydant (Fe, Cu), chaleur, eau.

Produits de décomposition dangereux : Acréolines dans l'air à partir de 200°.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information générale : Aucun risque pour la santé du personnel dans des conditions normales d'utilisation

Autres risques toxicologiques : Attention au risque de contamination croisée en cas d'utilisation dans les containers usagés, non contrôlés ayant été souillés par les pesticides, mycotoxines, OGM, allergènes, Dioxine, métaux pro-oxydants.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information générale : Biodégradabilité supérieur à 95 %. Ne pas rejeter dans les égouts, eaux de surface ou souterraines.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthode recommandée : Produit recyclable. Ne pas rejeter pur dans le milieu naturel et dans l'eau.

Se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur.

Emballages réutilisables souillés : Lavage à l'eau chaude et élimination des eaux usées en station d'épuration.

Emballages souillés non réutilisable : A considérer comme déchet industriel recyclable (métal, carton).

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORT

Terrestre : Aucune.

Maritime : Aucune.

Aérien : Aucune.

Information additionnelle : Produit non dangereux, sans obligation d'étiquetage réglementaire

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES - ETIQUETAGE

Classé selon la réglementation UE : Produit non dangereux, sans obligation d'étiquetage réglementaire.

Symboles & phrases selon dangers : Aucun.

Substance(s) dangereuse(s) à déclarer : Néant.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prend sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit et à sa sécurité.