

**HUILE D'ARGAN PRESSION A FROID / HUILE
D'ARGAN PRESSION A FROID BIOLOGIQUE**
HUILE ARGAN
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit	: Liquide.
Nom commercial	: HUILE D'ARGAN PRESSION A FROID / HUILE D'ARGAN PRESSION A FROID BIOLOGIQUE
Usage	: Industrie cosmétique
Identification de la société	: COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE 145 rue de Paris FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence	: ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable	: Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun(es) dans des conditions normales.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
HUILE D'ARGAN	100 %	223747-87-3	----	-----	-----

Formule du produit (INCI) : ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL
triglycérides de différent acides gras

4 PREMIERS SECOURS

- Inhalation	: Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau	: Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion	: Consulter un médecin si une indisposition se développe. Aucun danger significatif.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux	: Production d'acroléine à haute température. >300
Prévention	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas entreposer à proximité d'oxydants. Le brouillard ou le liquide pulvérisé peut s'enflammer.
- Agents d'extinction appropriés	: Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés	: Eau.
Procédures spéciales	: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles	: Les épandages peuvent être glissants. Assurer une ventilation d'air appropriée.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Méthodes de nettoyage	: Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

**HUILE D'ARGAN PRESSION A FROID / HUILE
D'ARGAN PRESSION A FROID BIOLOGIQUE****HUILE ARGAN****7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stockage	: Conserver à température ambiante. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans les conteneurs d'origine.
Stockage - à l'abri de Manipulation	: Rayons directs du soleil. Agents oxydants forts. : Eviter toute exposition inutile. Assurer une ventilation d'air appropriée. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle	: Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- Protection respiratoire	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains	: Non requis.
- Protection des yeux	: Lunettes.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Jaune-brun.
Odeur	: Caractéristique.
Point de fusion [°C]	: Environ -5
Point d'ébullition [°C]	: >350
Point de décomposition [°C]	: >220
Densité	: 0.918kg/cm3 (20 °C)
Viscosité	: 33.1 cSt (33 °C)
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
Point d'éclair [°C]	: >300
Temp. d'autoinflammation [°C]	: >300

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Production d'acroléine à haute température. >300
Réactions dangereuses	: Agent oxydant.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: Considéré comme non toxique.
- Autres	: Pas d'effet primaire d'irritation connu.
Effets indésirables pour la santé	: N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.
Sensibilisation	: Aucun connu.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Sur le produit	: Augmentation de CSB et BSB dans l'eau.
Information relative aux effets écologiques	: Eviter le rejet dans l'environnement.
Biodégradation [%]	: Le produit est biodégradable.

**HUILE D'ARGAN PRESSION A FROID / HUILE
D'ARGAN PRESSION A FROID BIOLOGIQUE****HUILE ARGAN****13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- Généralités** : Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
- Méthode d'élimination** : Incinérer.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale** : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)** : Aucun(e).
- Phrase(s) R** : Aucun(e).
- Phrase(s) S** : Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

- Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document