

BioProGreen

N°105 Lot al Massar, route de Safi 40100 Marrakesh - Kingdom of MOROCCO

CODE SWIFT : BCPOMAMCMKH

Numéro du registre de commerce : 52935 **Numéro de compte:** 145 450 21211 8418239 000 743

Numéro d'identifiant fiscale : 06526963 Adresse de la Banque : BANQUE POPULAIRE DE

Numéro de CNSS : 92156444 MARRAKECH BENI MELLAL

Numéro d'agrément d'exportation EACCE : 6410 Agence Hassan 2, Avenue Hassan 2

Numéro de Patente : 64095319 Marrakech -MA- MOROCCO

Tel: +212 524 335 449, Fax: +212 524 457 961, Mob: +212 664 511 976

Web site: www.bioprogreen.com, E-mail: contact@bioprogreen







FICHE DE SECURITE PRODUIT ALOE VERA

1- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LASOCIÉTÉ /ENTREPRISE

• **Identification du produit** : Liquide.

Nom commercial : HUILE D'ALOE VERA
Usage : Industrie cosmétique
Identification de la société: BIOPROGREEN

- Address: N°105 Lot al Massar, route de safi 40100 Marrakesh Kingdom of MOROCCO
- Phone number: +212 524 335 449IDENTIFICATION OF DANGERS
- En cas d'urgence, appeler le centre anti poison et de pharmacovigilance 0537686464//0801000180

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

• Effets aigus potentiels : Légèrement dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant).

• Effets chroniques potentiels :

Effets carcinogènes: non disponible
Effets mutagènes: non disponible
Effets tératogènes: non disponible

- Toxicité pour le développement : non disponible

Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.

3- COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	N° CAS	N° EINECS
Huile d'ALOE VERA (Aloe barbadensis)	100084-89-7	

4- PREMIERS SECOURS

• Contact avec les yeux : vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux à

l'eau courante pendant au moins 15 minutes. De l'eau froide peut être utilisée. Consulter un médecin siune irritation se produit.

- Contact avec la peau : en cas de contact rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Enleverles vêtements et les chaussures contaminées. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
- Contact important avec la peau : non disponible
 - Inhalation: Transporter le sujet à l'air frais. Si pas de respiration donner une respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux
- Inhalation grave : non disponible
- Ingestion: ne pas faire vomir.

A ne pas faire ingérer à une personne inconsciente. Si de grandes quantités de cette substance sontingérées, appeler un médecin immédiatement.

Desserrer tout vêtements serré tel que col, cravate, ceinture. Consulter un médecin si dessymptômes apparaissent

Ingestion grave : non disponible.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Inflammabilité du produit : Peut-être combustible à haute température.
- Température d'auto-inflammation : non disponible.
- Point d'éclair : non disponible.
- Limite d'inflammabilité : non disponible.
- **Produits de combustion** : non disponible.
- Risques d'incendie en présence de substance diverses : Légèrement inflammable à inflammable enprésence de flammes nues et d'étincelles.
- Risques d'exposition en présence de substance diverses :
 - -Risques d'exposition en présence de chocs mécanique : non disponible
 - -Risques d'exposition en présence de décharges électriques : non disponible
- Moyens de lutte contre l'incendie
 - -Petit incendie : utiliser de la poudre chimique sèche
 - -Gros incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. Ne pas utiliser de jet d'eau.
- Remarques spéciales sur les risques d'incendie : non disponible.
- Remarques spéciales sur les risques d'explosion : non disponible

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Petit déversement : Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surfacecontaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.
- **Grand déversement**: Utiliser une pelle pour mettre la matière dans un contenant de récupérationapproprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égouts.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Conserver à l'écart de la chaleur et de toute source d'ignition. Les contenants vides comportent un risque d'incendie, évaporer les résidus sousune hotte. Ne pas respirer les poussières.
Stockage : Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Contrôles technique: Utiliser des enceintes fermées, une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si l'utilisation du produit génère des poussières, de la fumée ou du brouillard, utiliser une ventilation adéquate pour garder la quantité de contaminants aéroportés sous la limite d'exposition.
- **Protection personnel :** Lunettes de sécurité et blouse de laboratoire
 - Protection individuelle lors d'un grand déversement: Lunettes anti-éclaboussures, vêtement deprotection complet, bottes, gants. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas être suffisants; consulter un spécialiste AVANT manipulation de ce produit.
- **Limites d'exposition** : non disponible.

aéré.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : liquide
- Couleur :
- **Odeur** : végétale (Faible)
- Goût non disponible
- Poids moléculaire non disponible
- **pH** : Aucune donnée disponible
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- Point de fusion / Point de congélation: Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition [°C] non disponible
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- **Température critique**: Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur [20°C] Aucune donnée disponible.
- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- Volatilité Aucune donnée disponible.
- Eau/ huile Aucune donnée disponible.
- **Ionicité** Aucune donnée disponible.
- Propriétés de dispersion Voir la solubilité dans l'eau.
- Solubilité : Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité : le produit est stable.
- Température instabilité : non disponible
- Conditions d'instabilité : non disponible
- Incompatibilité avec différentes substances : non disponible
- Corrosivité : non disponible.
- Remarques spéciale sur la réactivité : non disponible
- Remarque spéciale sur les corrosivité : non disponible
- **Polymérisation**: Ne se produira pas.

11-INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Voies de pénétration : Contact avec les yeux et Ingestion.
- Toxicité pour les animaux : non disponible
- Effets chroniques sur les humains: non disponible
- Autres effets toxiques sur les humains: N'est pas considéré comme toxique pour l'homme.
- Remarque spéciale sur la toxicité pour les animaux : non disponible
- Remarque spéciale sur les effets chroniques sur les humains non disponible
- Remarque spéciale sur les autres effets toxiques sur les humains : non disponible

12-INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Toxicité : non disponible
- **DBO5** et **DCO**: non disponible
 - **Produits de biodégradation :** peut être dangereux à court terme des produits de dégradation ne sont pas susceptibles. Cependant, des produits de dégradation terme peuvent se posent.
- Toxicité des produits de biodégradation non disponible
- Remarque spéciale sur les produits de biodégradation : non disponible

13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination des déchets.

14-INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Classification pour le DOT : Matière non réglementée par le DOT (États-Unis).
- **Identification**: non applicable
- Disposition particulière pour le transport : non applicable

15-INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Règlementations étatiques : Aucun produit n'a été trouvé.
- Autres règlements : non disponible
- Autres classifications :
 - -SIMDUT (Canada): Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
 - -DSCL (CEE): Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'UE. HMIS (U.S.A)

Dangers pour la santé : 1 Risque d'incendie : 1 Réactivité : 0

Protection individuelle: a

• National Fire Protection association (U.S.A)

Santé: 1 Inflammabilité: 1 Réactivité: 0 Danger spécifique:

• Equipement de protection individuelle : blouse de laboratoire, Lunette de sécurité

16- AUTRES DONNÉES

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006. Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignesde foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditionsou 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 lamanutention, 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.