



BioProGreen

N°105 Lot al Massar , route de safi
40100 Marrakesh – Kingdom of MOROCCO

Numéro du registre de commerce : 52935
Numéro d'identifiant fiscale : 06526963
Numéro de CNSS : 92156444
Numéro d'agrément d'exportation EACCE : 6410
Numéro de Patente : 64095319

CODE SWIFT : BCPOMAMCMKH
Numéro de compte: 145 450 21211 8418239 000 743
Adresse de la Banque : BANQUE POPULAIRE DE
MARRAKECH BENI MELLAL
Agence Hassan 2, Avenue Hassan 2
Marrakech -MA- MOROCCO

Tel: +212 524 335 449, Fax: +212 524 457 961, Mob: +212 664 511 976
Website: www.bioprogreen.com, E-mail: contact@bioprogreen.com



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

L'huile de blé de germe

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

- **Identification du produit** : Liquide.
- **Nom commercial** : HUILE DE GERME DE BLE BRUTE
- **Usage** : Industrie cosmétique, Industrie de l'alimentation.
- **Identification de la société** : SOCIETE NOUVELLE PHARMAC
3, rue Asswane, quartier La Gironde – Casablanca Tél
: 0522445041/87/98
Fax : 0522445066
E-mail : cherat@wanadoo.net.ma
- **En cas d'urgence, appeler le centre anti poison et de pharmacovigilance**
0537686464//0801000180

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

- Définition du danger : néant
- Danger particulier pour l'homme et l'environnement : aucun

3- COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- **Composants** : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nom INCI
Huile germe de blé	_____	68917-73-7	_____	TRITICUM VULGARE GERM OIL

4- PREMIERS SECOURS

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. voir médecin en cas de complications
- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement à l'eau.
- **Ingestion** : Consulter un médecin si une indisposition se développe. Aucun danger significatif.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **Prévention** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone. Sable. **(Pas d'eau)**
- **Procédures spéciales**: prudence lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- **Précautions individuelles** : Assurer une ventilation d'air appropriée. Les épandages peuvent être glissants.
- **Précautions pour l'environnement**: Eviter la pénétration du produit 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.
- **Autres informations** : pas de propagation de produit dangereux. En cas de fuite ou de propagation abondante, avertir les autorités

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

- **Utilisation** : utiliser les mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique Danger de projection du produit chaud en cas de contact avec l'eau
- **Stockage** : stocker dans un endroit sec, frais, éviter tout contact avec la lumière et l'air
- **Entrepôt / emballages** : garder les emballages hermétiquement fermés, éviter la présence d'agents oxydants

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Dispositions complémentaires pour les installations techniques : mêmes mesures de sécurité qu'avec les produits chimiques
- Composition et mesures de contrôles sur le lieu de travail : néant
- Protection du personnel :
 - . **Mesures générales de sécurité et d'hygiène** : mêmes mesures de sécurité qu'avec les produits chimiques
 - . **Protection des voies respiratoires** : pas nécessaire
 - . **Protection des mains** : pas nécessaire
 - . **Protection des yeux** : utilisation de lunettes de protection en transvasant le produit

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **Forme** : Liquide
- **Couleur** : Jaune or à brun
- **Odeur** : caractéristique
- **Point de fusion [°C]** : inconnu
- **Point d'ébullition [°C]** : inconnu
- **Point d'inflammation** : env. 300°C
- **Pression de vapeur** : inconnu
- **Danger d'exposition** : aucun danger d'exposition
- **Densité** : à 20°C env. 0,93g/ml
- **Solubilité** : insoluble

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- **Décomposition thermique** : pas de décomposition lorsque les conditions d'utilisation sont respectées

- **Réactions dangereuses** : pas de réaction dangereuse
- **Produit de décomposition dangereux** : production d'acroléine

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Toxicité aiguë** : non toxique
- **Effets primaires d'irritation** :
 - Sur la peau : pas d'effet connu
 - Dans les yeux : pas d'effet connu
 - Sensibilité : aucun effet connu
- **Informations supplémentaires toxicologiques** : ce produit ne constitue aucun danger pour la santé lorsque les conditions d'utilisation sont respectées. Il ne figure pas sur la liste EU.

12- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- **Décomposition biologique** : produit biologiquement décomposable

13- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- **Produit** : Recommandations : éliminer selon les lois et règlements en vigueur. Peut-être en quantité infime éliminé dans les ordures ménagères
- **Emballage sale** : Recommandations : nettoyer selon les règlements en vigueur. Produit de nettoyage recommandé : eau et savon

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit ne représente aucun danger.

15- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

16- AUTRES DONNÉES

Les informations qui sont données ici sont la base de nos connaissances sur le produit à la date d'élaboration de la fiche de sécurité. Cependant, elles ne garantissent pas l'observation de tous les paramètres concernant le produit, et ne peuvent faire l'objet d'une obligation juridique.