

**HUILE DE COPRAH NEUTRE**

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

Désignation commerciale:  
HUILE DE COPRAH NEUTRE

Utilisation:  
Antimousse

Raison sociale:  
COGNIS France  
185, avenue de Fontainebleau  
77981 Saint Fargeau l'onthierry cedex  
Téléphone: +33160652100  
Fax: +33160652101

**2. Composition / Information sur les composants**

Description chimique générale:  
Huile de coprah

**3. Identification des dangers**

Risques spécifiques pour l'homme et pour l'environnement:  
aucun(e)

**4. Premiers secours**

Informations générales:  
En cas de malaise consulter un médecin.  
Après inhalation:  
Non concerné.  
Après contact avec la peau:  
Rincer à l'eau courante.  
Après contact avec les yeux:  
Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.  
Après ingestion:  
Rincer la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction appropriés:  
mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique

### HUILE DE COPRAH NEUTRE

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de protection individuelle:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures de protection de l'environnement:**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**Méthodes de nettoyage et d'élimination:**

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Balayer mécaniquement.

#### 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

Eviter toute flamme nue.

**Stockage:**

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

Stocker à l'abri d'une source de chaleur.

#### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Protection des mains:**

gants de protection appropriés

**Protection des yeux:**

Lunettes de protection

#### 9. Propriétés physiques-chimiques

Désignation	Valeur	Test selon
Etat de livraison	liquide	
Etat/qualité:	liquide, solide	
Odeur	inodore	
Couleur(s).	jaune	
Point d'ébullition	> 300 °C	
Point de fusion	23 - 24 °C	
Point d'éclair	300 °C	
Densité (20 °C)	0,87 g/cm <sup>3</sup>	pas d'indication
Solubilité qualitative (20 °C; Solv. eau)	insoluble	pas d'indication

#### 10. Stabilité et réactivité

**Matières à éviter:**

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### HUILE DE COPRAH NEUTRE

#### Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

## 11. Informations toxicologiques

#### Toxicité orale aiguë:

LD50 > 5000 mg/kg du poids corporel (Analogie)

#### Irritation de la peau:

pas irritant (Littérature)

#### Irritation des yeux:

légèrement irritant, pas d'obligation de marquage. (Littérature)

#### Mutagénicité in vitro:

non mutagène (Littérature)

## 12. Informations écologiques

#### Toxicité aiguë de poisson:

LC50 > 100 mg produit/l. (Analogie)

#### Toxicité bactérielle aiguë:

EC0 > 100 mg produit/l. (Analogie)

#### Biodégradabilité finale:

Facilement et rapidement dégradable. La dégradabilité facile de toutes les substances organiques contenues dans ce produit a été testée et des valeurs de > 60 % DBO/DCO, resp. formation de CO2 resp. > 70% perte CO2).

Ceci correspond aux valeurs limites pour 'readily degradable/facilement dégradable '(p.ex. selon les méthodes OECD 301). (Analogie)

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Evacuation du produit:

Incinération avec l'accord des autorités locales.

## 14. Informations relatives au transport

#### Informations générales:

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR., l'ADNR, l'IMDG, IATA-DGR.

## 15. Informations réglementaires

#### Symboles de danger:

Pas d'obligation d'identification.

---

HUILE DE COPRAH NEUTRE

---

Phrases R:  
aucun(e)

Phrases S:  
aucun(e)

---

## 16. Autres informations

### Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré.  
Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.