## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 1

Date : 2/9/2008

# **FOUR STROKE AGRI SJ SAE 30**

Remplace la fiche : 0/0/0

1503

www.lisam.com

Producteur

WOLF OIL CORPORATION N.V.

Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem België

Tel. 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14

info@wolfoil.com

## 1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : Liquide huileux.
Usage : Industrie automobile
Identification de la société : Voir distributeur.

#### 2. Identification des dangers

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales

d'utilisation.

- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des

conditions normales d'utilisation.

- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des

conditions normales d'utilisation.

- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des

conditions normales d'utilisation.

### 3. Informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux à la Directive 1999/45/EG.

Nom de la substanceValeur(s)n° CAS / n° EINECS / Index CESymbole(s)Phrase(s) RDialkyl dithiophosphate de zinc: env. 1.2 %68649-42-3 / ----- / -----Xi36/38

### 4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires.

- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15

minutes.

- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR.

Rincer la bouche.

Consulter immédiatement un médecin.

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

Prévention : Ne pas fumer.

Moyens d'extinction : Mousse.

Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

#### WOLF OIL CORPORATION N.V.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 1

Date : 2/9/2008

## **FOUR STROKE AGRI SJ SAE 30**

Remplace la fiche : 0/0/0

1503

www.lisam.com

### 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions individuelles : Ne pas fumer.

Mesures après fuite / épandage : Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou

l'absorber avec un matériau approprié. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

### 7. Manipulation et stockage

Général : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à une température ne dépassant pas 40°C

Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau,

avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions

normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les

conditions normales d'utilisation.

- Protection des yeux : Lunettes.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide.

Couleur : Jaune-brun.

Odeur : Caractéristique.

Densité [g/dm³] : 888 Viscosité à 40°C [mm2/s] : 95

Solubilité dans l'eau : Négligeable.

Point d'éclair [°C] (ASTM D 92) : 235

#### 10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales. Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

Matières à éviter : Oxydants forts.

Acides. Bases.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3
Révision nr : 1
Date : 2/9/2008

## **FOUR STROKE AGRI SJ SAE 30**

Remplace la fiche : 0/0/0

1503 www.lisam.com

### 12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité : Insoluble dans l'eau, donc très peu biodégradable.

#### 13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locales/nationales en vigueur.

#### 14. Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

### 15. Informations réglementaires

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

### 16. Autres informations

Texte des Phrases R du § 2 : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

Autres données : Révision - Voir : \*
Date d'impression : 13 / 10 / 2008

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.

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