

TWO STROKE SYNTHETIC

1905

Producteur

WOLF OIL CORPORATION N.V.
 Georges Gilliotstraat, 52
 2620 Hemiksem België
 Tel. 0032 (0)3 870 00 31 / 0476/23 33 14
 Centre Antipoison - Tél : 070 245 245

1. Identification du produit et de la société

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

2. Informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Kérosène : distillats légers, hydrotraités</u>	: env. 24 %	064742-47-8 / 265-149-8 / 649-422-00-2	Xn	65-66
<u>Polyolefin polyamine succinimide</u>	: à 0.93 %	----- / ----- / -----		53
<u>MOB Calcium branched chain alkyl phenate</u>	: à 0.23 %	----- / ----- / -----	Xi	43-52/53

3. 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.

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.

TWO STROKE SYNTHETIC

Remplace la fiche : 0/0/0

1905

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.
 Température de transport : Conserver à une température ne dépassant pas 40°C

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.
 Limites d'exposition professionnelle : Selon les données de ACGIH TLV, une concentration de 5 mg/m³ d'huile (brouillard d'huile) (8 heures de travail par jour) n'est pas néfaste.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide.
 Couleur : Vert(e).
 Odeur : Caractéristique.
 Densité [g/dm³] : 876
 pH : Non applicable.
 Densité de la vapeur (101.3 kPa/air=1) : >12
 Viscosité à 100°C [mm²/s] : 12,1
 Solubilité dans l'eau : Négligeable.
 Point d'éclair [°C] (ASTM D 92) : >100
 Temp. d'autoinflammation [°C] : Aucune donnée disponible.
 Limites d'explosivité (vol% dans l'air) : LEL: 1.0
 UEL: 6.0
 Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

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.

TWO STROKE SYNTHETIC**11. Informations toxicologiques**

- Inhalation : Danger négligeable à la température ambiante ou à des températures normales de manipulation.
Des vapeurs, des brouillards ou des fumées peuvent se former par action mécanique ou à température élevée et irriter le nez, la gorge et les poumons.
- Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant, non-susceptible de blesser le tissu oculaire.
- En cas d'absorption par voie orale : Niveau peu élevé de toxicité aiguë/systematique.
L'aspiration de quantités infimes dans les poumons au cours de l'ingestion ou lors du vomissement peut entraîner une affection pulmonaire grave et provoquer la mort.

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 locaux/nationaux 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).
- Conseils de sécurité : Contient : MOB Calcium branched chain alkyl phenate. Peut déclencher une réaction allergique.

16. Autres informations

- Texte des Phrases R du § 2 : R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 - Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Autres données : Révision - Voir : *
- Date d'impression : 17/2/2004

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