



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 04-juin-2014

Date de révision 04-juin-2014

Numéro de révision 0

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Code du produit 240  
Nom du produit TFW™  
Synonymes JET-LUBE® TFW™

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Lubrifiants, Graisses et Produits Antiadhérants, Obturant  
Utilisations déconseillées Aucune information disponible

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur	Société
Jet-Lube (UK) Ltd	Jet-Lube, Inc.
Jet-Lube House	4849 Homestead Rd.
Reform Road	Suite 232
Maidenhead	Houston, Texas 77028
Berkshire UK	TEL: 713-670-5700 (7:00 a.m. - 5 p.m.)
SL6 8BY	
TEL: 44 1628-631913 (8:00 a.m. - 5:00 p.m.)	

### Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec

Adresse e-mail [doldiges@jetlube.com](mailto:doldiges@jetlube.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence CHEMTREC: 703-741-5500

Europe 112

## SECTION 2. Identification des dangers

### 2.1. - Classification de la substance ou du mélange

#### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

#### Dangers physiques

aucun(e)

#### Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16

Symbole(s) Non dangereuse

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Mention d'avertissement aucun(e)

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

### 2.3. Autres informations

## SECTION 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

**Nature chimique de la préparation** Le produit ne contient aucune substance classée comme dangereuse pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte selon la directive de la CE.

**Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16**

**Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16**

## SECTION 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec les yeux** Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes/effets les plus importants** Pas d'information disponible.

### 4.3. Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Avis aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Poudre sèche. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Mousse. Eau pulvérisée. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

#### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### **Les dangers particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée). Composés halogénés

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### **Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Comme lors de tout incendie, porter un équipement respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte. Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 12 pour toute information supplémentaire.

## SECTION 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### **Manipulation**

Porter un équipement de protection individuel. Assurer une ventilation adéquate. Laver soigneusement après manipulation.

#### **Mesures d'hygiène**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### 7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### **Scénario d'exposition**

Pas d'information disponible.

#### **Autres lignes directrices**

Pas d'information disponible.

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### **Limites d'exposition**

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de substance dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes de régulation locaux.

#### **Dose dérivée sans effet**

Pas d'information disponible

#### **La concentration prévisible sans effet (PNEC)**

Pas d'information disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Mesures d'ordre technique**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Rince-oeils.

#### **Équipement de protection individuelle**

##### **Protection des yeux**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

##### **Protection de la peau et du corps**

Vêtements de protection à manches longues.

##### **Protection des mains**

Gants de protection.

##### **Protection respiratoire**

Aucun requis sous l'utilisation normale.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	liquide, gel.	<b>Aspect</b>	Blanc cassé
<b>Odeur</b>	douce, Similaire au sirop de maïs.		
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques/ - Méthode</b>	
pH	neutre	Aucun à notre connaissance	
Point/intervalle de fusion	149 °C / 300 °F	Aucun à notre connaissance	
Point/intervalle d'ébullition	<260 °C / 500 °F	Aucun à notre connaissance	
Point d'éclair	> =160 °C / 320 °F	coupelle ouverte	
Taux d'évaporation		Aucun à notre connaissance	
Inflammabilité (solide, gaz)	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Pression de vapeur	<0.01 kPa (<0.08 mm Hg) (@ 20°C)	Aucun à notre connaissance	
Densité de vapeur	>5 (air = 1)	Aucun à notre connaissance	
Densité relative	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude	Aucun à notre connaissance	
Solubilité dans d'autres solvants	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Coefficient de partage n-octanol/eau	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Température d'auto-inflammabilité	> 260 °C / 500 °F	Aucun à notre connaissance	
Température de décomposition	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Viscosité	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Propriétés explosives	Pas d'information disponible		
Propriétés comburantes	Pas d'information disponible		

### 9.2. Autres informations

<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)</b>	Pas d'information disponible
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Pas d'information disponible

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

donnée non disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Néant dans des conditions normales de traitement.

### 10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

## SECTION 11. Informations toxicologiques

**11.1.****Toxicité aiguë****Informations sur le produit**

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou divulguées le concernant.

**Inhalation**

Aucun à notre connaissance.

**Contact avec les yeux**

Peut provoquer une irritation légère.

**Contact avec la peau**

Aucun effet connu d'après les informations fournies

**Ingestion**

Voie d'exposition peu probable. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Sensibilisation**

Aucun à notre connaissance.

**effets mutagènes**

Aucun à notre connaissance.

**effets cancérogènes**

Aucun à notre connaissance

**Toxicité pour la reproduction**

Aucun à notre connaissance.

**Toxicité pour le développement**

Aucun à notre connaissance.

**Toxicité systémique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

Aucun à notre connaissance.

**Toxicité systémique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Aucun à notre connaissance

**Danger en cas d'aspiration**

En raison de la viscosité, aucun danger d'aspiration ne résulte de ce produit

## SECTION 12. Informations écologiques

**12.1. Toxicité****Effets écotoxicologiques**

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas d'information disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'information disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Ces informations ne sont pas disponibles

**12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Pas d'information disponible.

**12.6. Autres effets nocifs**

Ce produit ne contient aucun disrupteur endocrinien connu ou suspecté.

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales
<b>Emballages contaminés</b>	Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.
<b>Autres informations</b>	Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

## SECTION 14. Informations relatives au transport

### IMDG/IMO

<b>14.1. Numéro ONU</b>	non réglementé.
<b>14.2. Nom d'expédition</b>	non réglementé.
<b>14.3. Classe de danger</b>	non réglementé.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	non réglementé.
<b>Description</b>	Non applicable.
<b>14.5. Polluant marin</b>	aucun(e).
<b>14.6. Dispositions spéciales</b>	aucun(e).
<b>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC</b>	Pas d'information disponible

### RID

<b>14.1. Numéro ONU</b>	non réglementé.
<b>14.2. Nom d'expédition</b>	non réglementé.
<b>14.3. Classe de danger</b>	non réglementé.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	non réglementé.
<b>Description</b>	Non applicable
<b>14.5. Danger pour l'environnement</b>	Aucun(e)
<b>14.6. Dispositions spéciales</b>	aucun(e).

### ADR

<b>14.1. Numéro ONU</b>	non réglementé.
<b>14.2. Nom d'expédition</b>	non réglementé.
<b>14.3. Classe de danger</b>	non réglementé.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	non réglementé.
<b>Description</b>	Non applicable
<b>14.5. Danger pour l'environnement</b>	Aucun(e)
<b>14.6. Dispositions spéciales</b>	Aucun(e)

### ICAO

<b>14.1. Numéro ONU</b>	non réglementé.
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	non réglementé.
<b>14.3. Classe de danger</b>	non réglementé.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	non réglementé.
<b>Description</b>	Non applicable
<b>14.5. Danger pour l'environnement</b>	Aucun(e)
<b>14.6. Dispositions spéciales</b>	Aucun(e)

### IATA

<b>14.1. Numéro ONU</b>	non réglementé.
<b>14.2. Nom d'expédition</b>	non réglementé.
<b>14.3. Classe de danger</b>	non réglementé.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	non réglementé.
<b>Description</b>	Non applicable
<b>14.5. Danger pour l'environnement</b>	Aucun(e)

14.6. Dispositions spéciales      Aucun(e)

## SECTION 15. Informations réglementaires

### 15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange

**Classification WGK**      Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1

#### Inventaires internationales

<b>TSCA</b>	Est conforme à (aux)
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>DSL/NDSL</b>	Est conforme à (aux)
<b>PICCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	indéterminé
<b>La Chine</b>	Est conforme à (aux)
<b>AICS</b>	Est conforme à (aux)
<b>KECL</b>	Est conforme à (aux)

#### Légende

**TSCA** - Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques, inventaire, rubrique 8(b)

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'information disponible

## SECTION 16. Autres informations

#### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

Pas d'information disponible

#### Les principales références bibliographiques et sources de données

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Date d'émission**      04-juin-2014

**Date de révision**      04-juin-2014

**Révision**      Commercialisation initiale.

**La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006**

#### Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité