

# Greenplus Hydraulic Fluid E.S.

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Greenplus Hydraulic Fluid E.S.
<b>Usage recommandé</b>	Lubrifiant.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	Greenland Corporation, 7016 30 ST S.E., Calgary, AB, T2C 1N9, 403-720-7049, www.greenpluslubes.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Greenland Corporation, 403-720-7049 Greenland Corporation, 403-720-7049
<b>Numéro de la FDS</b>	0142

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Non classifié dans une classe de danger.

### Éléments d'étiquetage

Sans objet

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs. Mélange:

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Aucun danger en utilisation normale.

#### Contact avec la peau

Laver avec du savon et de l'eau.

#### Contact avec les yeux

Rincer à l'eau pour 15 minutes.

#### Ingestion

Ne pas provoquer de vomissements consulter un médecin.

#### Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Mousse, Dioxyde de carbone, produit chimique sec et eau pulvérisée.

### Dangers spécifiques du produit

Des fumées toxiques peuvent se dégager lors de la combustion.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Identificateur du produit : Greenplus Hydraulic Fluid E.S.

FDS No.: 0142

Date de préparation le 02 août, 2016

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### Précautions relatives à l'environnement

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Les déversements devraient être maîtrisés et nettoyés rapidement. Récupérer l'eau contaminée en vue de l'éliminer de façon appropriée. Par exemple: sable, vermiculite ou terre de diatomées.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Aucune précaution relative à la manutention n'est nécessaire. Insensible aux décharges électrostatiques. Dispositions générales relatives à l'hygiène se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Non requise.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Lunettes de sécurité conseillées pour les pratiques d'hygiène adéquates. , non-requises.

#### Protection de la peau

Les gants sont suggérés pour les pratiques d'hygiène adéquates. Non requis.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Brun sombre.
Odeur	Parfumée
pH	7.0 - 7.2
Point de fusion/Point de congélation	-36 °C (-33 °F) (fusion)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	> 300 °C (572 °F)
Point d'éclair	279 °C (534 °F) (en vase ouvert)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Upper/Lower Flammability or Explosive Limit	Pas disponible (supérieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.910

Identificateur du produit : Greenplus Hydraulic Fluid E.S.

FDS No.: 0142

Date de préparation le 02 août, 2016

Page 02 de 04

<b>Solubilité</b>	Pas disponible dans l'eau
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Autres informations</b>	
<b>Densité en vrac</b>	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Les oxydes de charbon. Les oxydes d'azote. Des fumées toxiques peuvent se dégager lors de la combustion.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

N'est pas connu pour être toxique.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun connu.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Ce produit est un déchet non dangereux. Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Non réglementé en vertu des exigences du SGH.

### Canada

#### Classification SIMDUT 1988

Identificateur du produit : Greenplus Hydraulic Fluid E.S.

FDS No.: 0142

Date de préparation le 02 août, 2016

Il ne s'agit pas d'un produit contrôlé selon le SIMDUT.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Greenland Corporation

**Numéro de téléphone** 403-720-7049

**Date de préparation** le 02 août, 2016

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude et/ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document.

---

Identificateur du produit : Greenplus Hydraulic Fluid E.S.

FDS No.: 0142

Page 04 de 04

Date de préparation le 02 août, 2016