# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 1.1 Identificateur du produit

# Nom du produit: Greenlee Gel Lubrifiant pour câble « GEL »

Numéros d'identification du produit: 50352113, 50352121, 50352130, 50352148

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

**Usages identifiés:** Lubrification des câbles et des conduits.

Liste des conseils contre: N'est pas applicable.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur / Fabricant:

**Greenlee Textron** 

4455 Boeing Dr, Rockford, IL 61109 USA Tel: 1-800-435-0786

Email:CustomerService@greenlee.textron.com

# 1.4 Numéros de téléphone d'urgence

Chem Tel Inc. 1-(813) 248-0573

### 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

# Classification selon OSHA 29 CFR 1910.1200.

Ce produit ne contient pas de composants dangereux à déclarer selon les réglementations fédérales américaines.

#### Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les critères de la CE.

### 2.2 Éléments d'étiquette

**Pictogrammes:** Aucun requis.

Déclarations de

danger: Aucun requis.

**2.3 Autres dangers:** Pas d'information disponible.

# 3. Composition / Information sur les composants

Ce produit ne contient pas de composants dangereux à signaler en vertu de la norme OSHA 29 CFR 1910.1200 et du règlement européen (CE) n° 1272/2008.

### 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Contact oculaire: Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation

se poursuit, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Si la peau devient irritée, rincer soigneusement avec de l'eau et du savon. Si

l'irritation se poursuit, consulter un médecin.

Inhalation (respiration): Aucun premier secours ne devrait être requis. Pas de risque d'inhalation.

Nom du produit: Greenlee Gel Lubrifiant pour câble GEL

Aucun premier secours ne devrait être requis. En cas de difficultés, contactez un

Date de révision: 1 mars 2017

Ingestion (avaler): médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

En plus des informations ci-dessus, aucun symptôme et aucun effet supplémentaire ne sont anticipés.

# 4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial requis.

Pas d'information disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction:

Ne s'applique pas.

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

### Décomposition et sous-produits dangereux:

La vapeur à haute température, potentiellement le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Le récipient scellé peut augmenter la pression lorsqu'il est exposé à une chaleur élevée. Refroidir les récipients avec de l'eau.

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

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Le lubrifiant est extrêmement glissant. Il doit être lavé, balayé ou raclé du plancher en utilisant des vadrouilles humides.

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

À l'extérieur, les déversements doivent être recouverts de sable, de saleté, des graviers ou du chlorure de calcium.

#### 6.3 Méthodes de confinement et de nettoyage:

Les agents oxydants, comme l'eau de Javel, peuvent être utilisés pour éliminer le caractère glissant.

#### 6.4 Référence à d'autres sections:

Reportez-vous aux sections 4, 5, 8 et 13 pour plus d'informations.

### 7. Manutention et entreposage

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Évitez les déversements et nettoyez-les immédiatement quand ils se produisent. Le produit est très glissant. Pour usage industriel ou professionnel seulement.

## 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris des incompatibilités

Garder les récipients du produit fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

#### 7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la fiche technique sur ce produit pour plus d'informations.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition et recommandations:

Aucun

# 8.2 Contrôles de l'exposition

### Protection respiratoire:

La ventilation normale est adéquate.

### Gants de protection:

Nom du produit: Greenlee Gel Lubrifiant pour câble GEL

Pour un contact répété ou prolongé avec la peau, l'utilisation de gants imperméables est recommandée pour éviter le séchage et l'irritation possible.

# Protection des yeux:

Lunettes de sécurité recommandées.

### 9. Physique et chimique

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

**Apparence:** Vert-bleu, gel épais.

Seuil d'odeur:IndisponiblepH:6,5 à 8,5Point de congélation: $\sim 32$  ° F (0 ° C)Point d'ébullition: $\sim 212$  ° F (100 ° C)

Point de rupture: Aucun
Taux d'évaporation: Indisponible

Inflammabilité (solide, gaz): Le produit n'est pas inflammable

Limites supérieures /

inférieures d'inflammabilité

ou d'explosivité: Ne s'applique pas

La pression de vapeur: 18 mm Hg à 72  $^{\circ}$  F (22  $^{\circ}$  C)

Densité de vapeur (Air = 1): 0.9 - 1.1Gravité spécifique (H  $_2$  O = 1): 1.0Solubilité dans l'eau: Dilutions

Coefficient de partage: n-

octanol / eau: Indisponible

La température d'auto-

inflammation: Ne s'applique pas

Température de

décomposition: Indisponible

**Viscosité:** 35 000 - 50 000 cps. @ 10 tr / min.

9.2 Autres informations

Volatile (% en poids): 97% Contenu VOC: 0 g / I

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

### 10.2 Stabilité chimique:

Stable

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun connu.

# 10.4 Conditions à éviter:

Aucun connu.

### 10.5 Matières incompatibles:

Évitez les matériaux qui réagissent avec l'eau.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

## 11. Informations toxicologiques

Date de révision: 1 mars 2017

Nom du produit: Greenlee Gel Lubrifiant pour câble GEL Date de révision: 1 mars 2017

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

### Toxicité aiguë

### **Contact oculaire:**

Un contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation des yeux. Cette irritation est minimale et devrait être transitoire.

# Contact avec la peau:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Il n'y a pas de risque de toxicité cutanée.

### Potentiel d'irritation et de sensibilisation:

Ce produit a un faible potentiel d'irritation de la peau. Ce n'est pas un sensibilisateur.

#### Inhalation (respiration):

Aucun risque d'inhalation prévu avec la vapeur d'eau.

# Ingestion:

Très faible risque d'ingestion.

Sur la base des ingrédients, LD 50 (rat) est estimé à plus de 50 g / kg.

# Risque d'aspiration

Pas un risque d'aspiration.

# **Exposition chronique:**

Toxicité pour la

reproduction: Indisponible
Mutagénicité: Indisponible
Teratogénicité: Indisponible

**Produits** 

toxicologiquement

synergiques: Indisponible

Statut cancérogène: Cette substance n'a pas été identifiée comme cancérogène ou cancérogène

probable par le NTP, le IARC ou l'OSHA, ni ses composants.

### 12. Informations écologiques

12.1 Écotoxicité:Pas d'information disponible.12.2 Persistance et dégradabilité:Pas d'information disponible.12.3 Potentiel de bioaccumulation:Pas d'information disponible.12.4 Mobilité dans le sol:Pas d'information disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et

**vPvB:** Ce produit n'est ni une substance qui est PBT ou vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes:** Aucun connu.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément au Règlement national et local.

# 14. Information sur le transport

Numéro UN: Non listé

ONU Nom d'expédition

**correct:** N'est pas applicable

Classe (s) de danger pour le

**transport:** N'est pas applicable **Groupe d'emballage:** N'est pas applicable

**Dangers** 

environnementaux: Aucun connu Précautions spéciales: Aucun connu

Nom du produit: Greenlee Gel Lubrifiant pour câble GEL Date de révision: 1 mars 2017

TDG: Non réglementé ICAO / IATA-DGR: Non réglementé IMDG: Non réglementé ADR / RID: Non réglementé

# 15. Informations réglementaires

#### Etats-Unis Fédéral et Etat

Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Catégories de risque pour laAiguChroniqueFeuPressionRéactifSection 311/312 de SARANonNonNonNonNon

CERCLA / SARA Sec 302 SARA Sec. 313

<u>Composants</u> <u>Substance dangereuse RQ</u> <u>EHS TPQ</u> <u>Libération toxique</u>

Les composants ne sont pas affectés par ces règlements de Superfund.

**Évaluations NFPA:** Santé: 0

Feu: 0 Réactivité: 0

Les qualités de danger de l'Association nationale de protection contre l'incendie (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence lors de spores, d'incendies ou d'urgences similaires. Les cotes de danger sont basées sur des propriétés physiques et toxiques de combustion ou de décomposition.

### Union européenne

Tous les composants sont répertoriés sur l'inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS). Le produit est conforme aux exigences de communication du Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006. Il ne contient pas de substances très préoccupantes (SVHC).

#### Canada

Tous les composants sont répertoriés sur l'inventaire DSL.

Ce produit a été classé selon les critères de danger du RCR et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RPC.

Classification WHMIS: Caroline du Nord

#### **Australie**

Tous les composants sont répertoriés sur l'AICS.

Pas considéré comme dangereux selon les critères de NOHSC Australie.

### 16. Autres informations

Date de révision: 1er mars 2017

Numéro de révision: 4

Autre: Anglais vers le français, 7 septembre 2017

Remplace: 17 décembre 2012

Indication des Mise à jour conformément aux dispositions de la demande D OSHA 1910.1200 et de

changements: l'annexe II de REACH (UE n ° 453/2010). (Format GHS)

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont jugées fiables. Toutefois, le fournisseur ne garantit aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit. L'acheteur doit déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire et assume tous les risques et responsabilités liés à la manipulation de ce produit.