

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.

Ingestion (avaler): Aucun premier secours ne devrait être requis. En cas de difficultés, contactez un 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:

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:	Indisponible
pH:	6,5 à 8,5
Point de congélation:	~ 32 ° F (0 ° C)
Point d'ébullition:	~ 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 ° F (22 ° C)
Densité de vapeur (Air = 1):	0,9 - 1,1
Gravité spécifique (H₂O = 1):	1.0
Solubilité 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 / l

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

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, LD₅₀ (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 cancérigène:

Cette substance n'a pas été identifiée comme cancérigène 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

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 la Section 311/312 de SARA	<u>Aigu</u> Non	<u>Chronique</u> Non	<u>Feu</u> Non	<u>Pression</u> Non	<u>Réactif</u> Non
---	---------------------------	--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------

<u>Composants</u>	<u>CERCLA / SARA Sec 302 Substance dangereuse RQ</u>	<u>EHS TPQ</u>	<u>SARA Sec. 313 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 changements:	Mise à jour conformément aux dispositions de la demande D OSHA 1910.1200 et de 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.