



FICHE SIGNALÉTIQUE

Power Pull Wire Pulling Lubricant

Section 1 – Identification du produit et du fabricant

Nom du fabricant : LPS Laboratories

Numéros de produit : 64432, 64401, 64405

Appellation commerciale : LPS Power Pull Wire Pulling Lubricant

Famille chimique : Eau, solution polymère

Adresse :
4647 Hugh Howell Road
Tucker, GA 30085-5052 É.-U.

Numéro de téléphone : 770-243-8800

Numéros de téléphone d'urgence :

Conditionnement :
Bouteille de 946 ml (32 oz), bidon de 4 litres (1 gallon), seau de 19 litres (5 gallons).

1 800 424-9300 Chemtrec;
Hors des É.-U. : (703) 527-3887

SOMMAIRE DES RISQUES EN LANGAGE CLAIR

Les fiches signalétiques peuvent être déroutantes. Les lois fédérales et d'État exigent que nous fournissions beaucoup d'information technique sur nos produits. Cette information peut être difficile à comprendre par le personnel non spécialisé. LPS inclut désormais ce « SOMMAIRE DES RISQUES EN LANGAGE CLAIR » destiné à répondre aux questions et préoccupations du travailleur moyen. Si vous avez des questions supplémentaires au sujet de votre santé, de votre sécurité ou du produit, n'hésitez pas à nous contacter en composant le 800 241-8334.

Toxicité pour le travailleur

Le lubrifiant LPS Power Pull Wire Pulling Lubricant est un lubrifiant pour le tirage des câbles, compatible avec les gaines de câbles, conçu pour l'application « à la main. » Le lubrifiant LPS Power Pull Wire Pulling Lubricant n'est **pas** dangereux selon les définitions fédérales du Canada et des États-Unis. Bien que ce produit ne soit pas même considéré comme irritant pour les yeux, il est recommandé de porter des verres de sécurité ainsi que d'éviter l'exposition prolongée de la peau. Pour plus d'information sur les risques d'exposition et les mesures de premiers soins, consulter les sections 2, 8 et 11 de la fiche signalétique.

Inflammabilité

Le lubrifiant LPS Power Pull Wire Pulling Lubricant est inflammable; toutefois il est conducteur une fois appliqué.

Mise au rebut

Ne pas jeter le lubrifiant LPS Power Pull Wire Pulling Lubricant déversé dans les collecteurs d'eaux pluviales. Recueillir tout le produit déversé et le jeter de façon appropriée. Voir la section 13 pour plus de détails.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Power Pull Wire Pulling Lubricant

Section 2 • Identification des risques

Ce produit a été classé conformément aux critères de risques définis dans les Règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par les Règlements sur les produits contrôlés. Cette matière est considérée non dangereuse par la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Aperçu des risques : Aucun

Modes de pénétration primaires : Sans objet.

Effets graves potentiels sur la santé :

Yeux Irrite légèrement si éclaboussé dans les yeux.

Peau Aucun

Inhalation Sans objet.

Ingestion : Le produit a une toxicité orale aiguë très faible, toutefois l'ingestion de grandes quantités peut causer la nausée, des vomissements, et une irritation gastrointestinale.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Effets carcinogènes : NTP : Numéro IARC : Numéro OSHA : Aucun

Effets mutagènes : Aucun

Effets tératogènes : Aucun

Conditions médicales aggravées par l'exposition : Aucune

Effets et symptômes :

Le contact prolongé (chronique) avec la peau peut causer des rougeurs et de l'irritation.

Section 3 • Composition et renseignements sur les ingrédients

Aucun ingrédient dangereux n'est présent à 1 % ou plus.

Section 4 • Mesures de premiers soins

Yeux : Vérifier la présence de lentilles de contact et les retirer. Si l'irritation ou des rougeurs se manifestent, rincer immédiatement les yeux sous un léger courant d'eau fraîche et propre pendant au moins 15 minutes. Tenir les yeux ouverts pour assurer le lavage complet des yeux et des paupières. Ne pas utiliser d'onguent pour les yeux. Consulter immédiatement un médecin.

Peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer abondamment la partie affectée avec de l'eau. Ne pas utiliser d'onguent. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation : Voie d'exposition improbable. Déplacer la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, consulter immédiatement un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion, faire vomir la victime et contacter un médecin. Ne rien donner à prendre par voie orale à une personne inconsciente. Si la victime vomit spontanément, lui faire pencher la tête jusqu'à ce qu'elle soit plus basse que les genoux. Si la victime est somnolente ou inconsciente, la placer sur le côté gauche avec la tête vers le bas. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Consulter immédiatement un médecin.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Power Pull Wire Pulling Lubricant

Section 5 • Mesures d'attaque des feux

Produits de combustion : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone (surtout l'emballage).

Classe NFPA : Non classé

Moyens d'extinction : Sans objet.

Sensibilité à l'impact mécanique : Aucune **Sensibilité à une décharge statique** : Aucune

Vêtements de protection (contre le feu) : Sans objet.

Remarques particulières concernant les risques d'explosion : Aucune

Section 6 • Mesures en cas de déversement accidentel

Absorber avec une matière inerte et jeter le produit renversé de façon appropriée, ou jeter dans l'égout sanitaire avec de l'eau.

Section 7 • Manipulation et entreposage

Manipulation : Toujours se rincer les mains avec soin à l'eau après avoir manipulé le produit.

Entreposage : Garder le contenant entre 0 °C et 54 °C (32 °F et 130 °F).

Précautions à prendre lors de la manipulation et de l'entreposage : Faire attention au matériel renversé sur le sol car le produit est extrêmement glissant.

Section 8 • Contrôles d'exposition et protection personnelle

Installations techniques : Sans objet.

Protection personnelle :

Yeux : Verres de protection.

Respiratoire : Aucun probable.

Mains : Ce produit contient des agents de conservation. Utiliser des gants résistants à l'eau si les mains deviennent irritées suite à un contact prolongé.

Notions d'hygiène générale : Rincer à fond après avoir manipulé le produit.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Power Pull Wire Pulling Lubricant

Section 9 • Propriétés physiques et chimiques

Aspect :	Liquide.	Couleur :	Incolore
Odeur/goût	Aucun	Vitesse d'évaporation :	1 (eau = 1) :
Description de la solubilité :	Non soluble dans l'eau.		
Point d'ébullition (°C) :	100 °C (212 °F) à 760 mmHg	Point d'éclair (°C) :	>100 °C (212 °F)
Densité (eau = 1) :	1,0-1,1 à 20 °C	Méthode de point d'éclair :	Appareil Tagliabue à vase clos.
Densité de vapeur (eau = 1) :	>1	Température d'ignition automatique (°C):	Non établi
Seuils d'inflammabilité (estimés) :	INFÉRIEUR : S.O. SUPÉRIEUR : S.O.	Coefficient de partage (octanol/eau) :	<- 4
Viscosité :	30 000 – 50 000 cPs à 25 °C	Substances volatiles :	>97 %
pH :	7,0-7,5	Température d'ignition automatique (°C):	Non établie

Section 10 • Stabilité et réactivité

Stabilité et réactivité : Le produit est stable.

Incompatibilité avec différentes substances : Aucune avec l'usage ordinaire. Réagit aux substances réagissant à l'eau.

Produits de décomposition dangereux : Aucun

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Section 11 • Renseignements sur la toxicité

Cette préparation ne contient aucun ingrédient classé toxique à 1 % ou plus.

Section 12 • Renseignements écologiques

Mobilité :	Absorbé rapidement dans le sol.	Persistance et dégradabilité :	Très biodégradable.
Potential de bioaccumulation :	Aucun potentiel de bioaccumulation.	Autres effets indésirables :	Aucun connu.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Power Pull Wire Pulling Lubricant

Section 13 • Considérations sur la mise au rebut

Catégorie de déchet :	Aucune
Mise au rebut :	La mise au rebut du produit doit être effectuée conformément aux règlements environnementaux locaux, provinciaux et fédéraux.
Remarque :	Tout ajout de produit chimique, le traitement ou toute autre altération du produit rendent ces renseignements sur la mise au rebut inexacts, incomplets ou inappropriés.

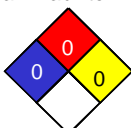
Section 14 • Renseignements sur le transport

Cette matière n'est réglementée par aucun mode de transport.

Section 15 • Renseignements réglementaires

Règlements fédéraux américains :	Inventaire 8(b) TSCA : Tous les ingrédients sont listés sur l'inventaire du TSCA ou en sont exempts. Numéro de déchet dangereux RCRA : Sans objet Sections 102a/103 sur les matières dangereuses CERCLA (40 CFR Article 370) Quantité à déclarer : aucune Titre III Sections 311/312 de la classification des risques SARA (40 CFR Article 370) : Aucun Titre III Section 313 SARA : Aucun Polluants atmosphériques dangereux (U.S. EPA) : Aucun
Règlements d'État :	New Jersey RTK : Eau (CASRN : 7732-18-5); propylèneglycol (CASRN : 57-55-6); triéthanolamine (CASRN : 102-71-6), polymère acrylique (CASRN 9003-01-4), méthénamine 3-chloroallylochloride (CASRN 4080-31-3) Proposition de Californie 65 : Aucune Californie et États de l'OTC : Non réglementé.
Classification SIMDUT :	Aucune (Non dangereux)

Section 16 • Autres renseignements

Fiche signalétique n° 364432	HMIS	NFPA
Nom du responsable : Ed Williams	Santé : 0	inflammabilité
Directeur technique	Inflammabilité : 0	
	Réactivité : 0	

Note au lecteur :

Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur susnommé ni ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations dans la présente. La détermination finale de l'adaptabilité de quelque matière que ce soit incombe totalement à l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des risques inconnus et devraient être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir que seuls ces risques existent.