

---

## Section 1: identification des produits et des sociétés

---

<i>Identifiant de produit:</i>	<b>Tampons lubrifiants pour fils</b>
<i>Utilisation du produit:</i>	Aide de processus de soudage
<i>Code article:</i>	LUBRIFIANT
<i>Nom du fournisseur:</i>	PowerWeld Inc.
<i>Adresse du fournisseur:</i>	2501, rue Beech Valparaiso, IN 46383
<i>Adresse Web du fournisseur:</i>	www.powerweldinc.com
<i>Téléphone fournisseur:</i>	219-462-8700 1-800-826-9073
<i>Téléphone d'urgence:</i>	CHEMTREC (24 heures) 1-800-424-9300
<i>Préparé par:</i>	PowerWeld Inc.
<i>Date de préparation:</i>	30 octobre 2018

---

## Section 2: identification des dangers

---

<i>Classification:</i>	Non applicable
<i>Éléments d'étiquette:</i>	Non applicable
<i>Autres dangers:</i>	Non applicable

---

## Section 3: Composition Informations sur les ingrédients dangereux

---

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	Approximative CONCENTRATION (%)
Tampon de fil imprégné d'alkyl-aryl siloxane copolymère	Propriétaire	100

---

## Section 4: première-aide Mesures

---

<i>Inhalation:</i>	Aucun premier secours ne devrait être nécessaire
<i>Ingestion:</i>	Rincer la bouche avec de l'eau. Demander des soins médicaux.
<i>Contact visuel:</i>	Si la poussière pénètre dans les yeux, rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières ouvertes pour s'assurer que le matériau est lavé. Obtenez une attention médicale si l'irritation persiste.
<i>Contact cutané:</i>	Aucun premier secours ne devrait être requis. Si l'abrasion cutanée se produit cesser l'utilisation et consulter un médecin.
<i>Symptômes:</i>	Non applicable

*NOTE: dans tous les cas graves, contactez le médecin immédiatement. Les téléphonistes locaux peuvent fournir le numéro du Centre régional de lutte contre le poison.*

---

## Section 5: mesures de lutte contre l'incendie

---

<i>Inflammables:</i>	Ce produit n'est pas combustible.
<i>Moyens d'extinction:</i>	Utiliser tout support adapté au feu environnant.
<i>Température d'auto-inflammation:</i>	Non applicable

<i>Produits de combustion dangereux:</i>	Non disponible
<i>Sensibilité des données d'explosion à Impact mécanique:</i>	Non applicable
<i>Sensibilité des données d'explosion à Décharge statique:</i>	Non applicable
<b>EQUIPEMENTS SPECIAUX:</b>	Voir ci-dessous
<i>Précautions à prendre pour les pompiers:</i>	Les pompiers doivent toujours porter des appareils respiratoires autonomes et des vêtements de protection complets pour les incendies impliquant des produits chimiques ou dans des espaces confinés. Refroidir les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.

---

## Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

---

<i>Protection Équipement:</i>	See section 8
<i>Procédures d'urgence:</i>	Non applicable
<i>Procédure de fuite ou de déversement:</i>	Balayer ou ramasser et placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

---

## Section 7: manutention et entreposage

---

<i>Procédures et équipement de manutention:</i>	Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et éviter la poussière de respiration. Laver soigneusement après manipulation. Considérer l'exposition potentielle aux composants du fil étant usiné.
<i>Exigences de stockage:</i>	Entreposer dans un endroit sec.
<i>Incompatibilités:</i>	Non disponible

---

## Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

---

<i>Limites d'exposition:</i>	Aucun établi
<i>Contrôles techniques:</i>	Utiliser avec une ventilation générale ou locale adéquate pour minimiser les niveaux d'exposition à la poussière. Si DHS les niveaux de t sont excessifs, portent un respirateur approuvé. La sélection et l'utilisation du respirateur doivent être basées sur le type de contaminant, la forme et la concentration. Respecter les réglementations applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<i>Équipement de protection individuelle:</i>	<u>Protection des yeux</u> – lunettes de sécurité ou bouclier facial sur des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux. <u>Protection de la peau</u> – Gants en tissu ou en cuir recommandés pour protéger contre les abrasions. Vêtements imperméables au besoin pour prévenir la contamination des vêtements personnels.

---

## Article 9: Physique et propriétés chimiques

---

<i>État physique:</i>	Solide
<i>Odeur et apparence:</i>	Tampon de fil gris inodore
<i>Seuil d'odeur (ppm):</i>	Non disponible
<i>Ph:</i>	Non disponible
<i>Point de fusion:</i>	Non disponible
<i>Point de congélation:</i>	Non disponible
<i>Point d'ébullition:</i>	Non disponible
<i>Flashpoint:</i>	Non disponible

Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume): Non disponible  
Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume): Non disponible

---

## Article 10: Stabilité et réactivité

---

*Stabilité chimique:* Stable dans des conditions normales de stockage et de manutention.  
*Possibles réactions dangereuses:* Pas réactif dans des conditions normales d'utilisation.  
*Conditions à éviter:* Non disponible  
*Matériaux à éviter (incompatibilités):* Non disponible  
*Conditions de réactivité:* Pas réactif dans des conditions normales d'utilisation.  
*Décomposition dangereuse ParProduits:* La combustion peut produire des oxydes de carbone et de silicium.  
*Polymérisation dangereuse:* Non disponible

---

## Article 11: Informations toxicologiques

---

*Peau Contactez* Peut provoquer une irritation cutanée mécanique. Une exposition prolongée ou répétée peut causer une rougeur ou une sécheresse.  
*Absorption cutanée:* Non applicable  
*Contact visuel:* Peut provoquer une irritation oculaire mécanique.  
*Inhalation:* Aucun connu  
*Ingestion:* Très faible toxicité si avalé. Aucun effet indésirable n'est attendu d'avalé de petites quantités.  
*Effets de l'exposition aiguë:* Voir ci-dessus  
*Effets de l'exposition chronique:* Non disponible  
*Cancérogénicité:* Sans objet  
*Effets reproductifs:* Non disponible  
*Données toxicologiques:* Non disponible

---

## Section 12: Informations écologiques

---

Ce produit n'a pas été testé pour des effets environnementaux.

---

## Article 13: Considérations sur l'élimination

---

Jetez toujours les déchets conformément aux dispositions locales, Régional et les réglementations fédérales.

---

## Section 14: Information sur les transports

---

Ce matériel est non-dangereux et n'est pas considéré comme un bien dangereux par règlement de transport.

---

## Section 15: Information réglementaire

---

Aucune information pertinente ou requise disponible.

---

## Section 16: autres renseignements

---

*Date de préparation:* 17 janvier 2017  
*Date de la dernière révision:* 30 octobre 2018

*Ce Format SDS est conforme au SGH. PowerWeld Inc. fournit les informations contenues dans les présentes de bonne foi, mais ne fait aucune déclaration quant à son exhaustivité ou sa précision. Ce document n'est destiné qu'à guider la manipulation appropriée du matériel par une personne dûment formée qui utilise ce produit. L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation échappent au contrôle PowerWeld. La garantie des matériaux est limitée aux résultats d'essai du rendement de produit comme détaillé dans les certificats de conformité. L'interprétation des résultats des tests est la responsabilité de l'utilisateur final. Aucune autre garantie, expresse ou tacite, n'est faite.*