

Section 1: identification des produits et des sociétés

<i>Identifiant de produit:</i>	Buse gel
<i>Utilisation du produit:</i>	Protection des tuyaux et buses de soudage; prévention de l'accumulation d'éclaboussures dans les opérations de soudure
<i>Code article:</i>	108-16
<i>Nom du fournisseur:</i>	PowerWeld Inc.
<i>Adresse du fournisseur:</i>	2501, rue Beech Valparaiso, Indiana 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>	11 octobre 2018

Section 2: identification des dangers

<i>Classification:</i>	Pas un produit contrôlé
<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 (%)
Vaseline	8009-03-08	> 99%
Colorant anthraquinone	14233-37-5	< 1%

Section 4: première-aide Mesures

<i>Inhalation:</i>	Si respiré, mOve Personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle et le transport au centre médical le plus proche pour un traitement supplémentaire.
<i>Ingestion:</i>	Laver bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Appelez le médecin immédiatement. Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
<i>Contact visuel:</i>	Rincer immédiatement paupières supérieure et inférieure avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, enlevez les lentilles de contact et continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Les yeux de repos pendant 30 minutes. Si la rougeur, la brûlure, la vision floue ou le gonflement persiste, visitez le centre médical le plus proche pour un traitement supplémentaire.
<i>Contact cutané:</i>	Laver hors avec du savon et de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un Médecin.

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>	Aucun risque d'incendie ou d'explosion spécifique. Soutiendra une flamme au-dessus du point d'éclair.
<i>Moyens d'extinction:</i>	Utiliser un agent extincteur adapté au feu environnant.
<i>Flashpoint:</i>	Supérieure à 165 ° c (329 ° f)
<i>Température d'Auto-inflammation:</i>	Non disponible
<i>Produits de combustion dangereux:</i>	CO ₂ , CO
<i>Sensibilité des données d'Explosion à Impact mécanique:</i>	Non disponible
<i>Sensibilité des données d'Explosion à Décharge statique:</i>	Non disponible
<i>EQUIPEMENTS SPECIAUX:</i>	Portez un équipement complet de lutte contre le feu (équipement de soude complet) et une protection respiratoire (ARA).
<i>Précautions à prendre pour les pompiers:</i>	Gardez le personnel enlevé et au-dessus de tout feu. Utilisez de l'eau pour garder les conteneurs frais.

Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

<i>Équipement de protection:</i>	See section 8
<i>Procédures D'Urgence:</i>	Empêcher l'Entrée du produit dans les égouts, le cours d'eau, les sous-sols ou les zones confinées.
<i>Procédure de fuite ou de déversement:</i>	Pour <i>Petit déversement</i> , déplacer les conteneurs de la zone de déversement. Aspirez ou balayez le matériel et placez-le dans un contenant de rebut désigné et étiqueté. Pour <i>Grand déversement</i> , déplacer les conteneurs de la zone de déversement tout en empêchant l'Entrée du produit dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les zones confinées. Aspirez ou balayez le matériel et placez-le dans un contenant de rebut désigné et étiqueté pour l'éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales/étatiques et fédérales.

Section 7: manutention et entreposage

<i>Procédures et équipement de manutention:</i>	S'Assurer que les EPI appropriés sont usés lors de la manutention du produit (voir la section 8). Manipulez selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver les mains soigneusement avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
<i>Exigences de stockage:</i>	Stocker dans le récipient original à partir de la lumière directe du soleil.
<i>Incompatibilités:</i>	Agents oxydants forts (le./ peroxydes, chlorés, etc.)

Section 8: contrôles d'Exposition/protection personnelle

<i>Limites d'Exposition:</i>	Non applicable
------------------------------	----------------

<i>Contrôles techniques:</i>	Pas de SPecial ventilation requise; une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition aux contaminants en suspension dans l'air.
<i>Équipement de protection individuelle:</i>	<p><u>Respiratoire:</u> Si une évaluation du risque indique que la protection respiratoire est nécessaire, assurez-vous d'utiliser un respirateur à filtre à particules correctement ajusté.</p> <p><u>Mains:</u> Si le produit est en état fondu, veillez à porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme homologuée.</p> <p><u>Yeux:</u> Si le produit est en état fondu, les lunettes de sécurité avec bouclier latéral ou bouclier facial doivent être portées pour éviter les éclaboussures ou les brouillards.</p> <p><u>Peau:</u> Si le produit est en état fondu, les combinaisons conformes à une norme homologuée sont recommandées.</p>

Article 9: Physique et propriétés chimiques

<i>État physique:</i>	Solide cireux
<i>Odeur et apparence:</i>	Hydrocarbures et bleu
<i>Seuil d'Odeur (ppm):</i>	Non disponible
<i>Ph:</i>	Non disponible
<i>Point de fusion:</i>	55.2 ° c (131.4 ° f)
<i>Point de congélation:</i>	Non disponible
<i>Point d'ébullition:</i>	302 ° c (575.6 ° f)
<i>Flashpoint:</i>	Tasse fermée: 182 ° c à 221 ° c (359.6 ° f à 429.8 ° f) Open Cup: > 200 ° c (> 392 ° f)
<i>Densité relative:</i>	0,844
<i>Limite supérieure d'Inflammabilité (% en volume):</i>	7
<i>Limite inférieure d'Inflammabilité (% en volume):</i>	0,9%

Article 10: Stabilité et réactivité

<i>Stabilité chimique:</i>	Stable
<i>Possibles réactions dangereuses:</i>	Non applicable
<i>Conditions à éviter:</i>	Non applicable
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités):</i>	Non applicable
<i>Conditions de réactivité:</i>	Non applicable
<i>Décomposition dangereuse ParProduits:</i>	Non applicable
<i>Polymérisation dangereuse:</i>	Non applicable

Article 11: Informations toxicologiques

<i>Effets de l'Exposition aiguë:</i>	Les fumées de cire ont été signalées comme irritantes pour les voies respiratoires, en particulier pour les personnes sensibilisées. Le produit fondu pourrait causer des brûlures thermiques au contact de la peau et des yeux. Les émanations respiratoires dans les zones confinées peuvent causer une irritation respiratoire.
<i>Effets de l'Exposition chronique:</i>	Chez les rats, l'ingestion chronique de paraffines a montré une accumulation dans les organes cibles (foie, rate) avec une réponse immunitaire non spécifique associée. On rapporte que l'Aspiration de grandes quantités provoque une pneumonie lipidique.

<i>Irritation de produit:</i>	Non disponible
<i>Sensibilisation au produit:</i>	Non applicable
<i>Cancérogénicité:</i>	Non applicable
<i>Effets reproductifs:</i>	Non applicable
<i>Sensibilisation respiratoire:</i>	Non applicable
<i>Données toxicologiques:</i>	Cutanée, lapin-> 5000 mg/kg (DL50); Orale, rat-> 5000 mg/kg (DL50)

Section 12: Informations écologiques

<i>Toxicité aquatique et terrestre:</i>	Non disponible
<i>Persistance et biodégradabilité:</i>	Non disponible
<i>Bioaccumulables Potentiel:</i>	Non disponible
<i>Mobilité des sols:</i>	Non disponible

Article 13: Considérations sur l'Élimination

Note: Jetez toujours les déchets conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

<i>Manipulation sûre:</i>	Voir la section 8.
<i>Méthodes de Disposition:</i>	Le gaspillage de ce produit doit être évité si possible. Tous les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales/étatiques et fédérales.

Section 14: Information sur les transports

Ce produit n'est pas réglementé car il n'est pas un produit contrôlé.

Section 15: Information réglementaire

Ce produit n'est pas régulé.

Section 16: autres renseignements

<i>Date de préparation:</i>	17 novembre 2015
<i>Date de la dernière révision:</i>	11 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.