



FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1: identification des produits et des sociétés

<i>Identifiant de produit:</i>	Stéatite
<i>Utilisation du produit:</i>	Marquage temporaire des surfaces métalliques pendant le soudage et la fabrication.
<i>Code article:</i>	FS1/RS1
<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>Fabricant:</i>	
<i>Adresse du fabricant:</i>	
<i>Adresse Web du fabricant:</i>	
<i>Fabricant Téléphone:</i>	
<i>Téléphone d'urgence:</i>	CHEMTREC (24 heures) 1-800-424-9300; (International) 1-703-527-3887
<i>Préparé par:</i>	PowerWeld Inc.
<i>Date de préparation:</i>	26 octobre 2018

Section 2: identification des dangers

<i>Classification:</i>	Non classifié
<i>Éléments d'étiquette:</i>	Aucun pictogramme de danger n'est utilisé
<i>Autres dangers:</i>	Pas déterminé

Section 3: Composition Informations sur les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS dangereux	CAS Nombre	OSHA PEL	ACGIH TLV	Ld50	Lc50	Approximative Concentration (%)
Talc ($\text{mg}_3\text{H}_2(\text{SiO}_3)_4$)	14807-96-6					100

Section 4: première-aide Mesures

<i>Inhalation:</i>	Si respire, 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>	Ne pas provoquer de vomissements. Appelez le médecin immédiatement. Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Risque de pénétration du produit dans les poumons après l'ingestion de vomissements.
<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.

Contact cutané:

Laver hors immédiatement avec du savon et de l'eau. N'utilisez pas d'onguents. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un Médecin.

Symptômes:

Difficulté respiratoire, maux de tête, nausées, sécheresse ou irritation du nez, de la gorge, des yeux, sensation de brûlure de la peau ou des yeux, inconscience.

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>	Pas inflammable
<i>Moyens d'extinction:</i> chimique sec ou du dioxyde de carbone.	Utiliser un vaporisateur d'eau, une mousse résistante à l'alcool, un produit
<i>Température d'auto-inflammation:</i>	Non applicable
<i>Produits de combustion dangereux:</i>	Oxyde de magnésium, oxydes de silicium
<i>Sensibilité des données d'explosion à</i>	
<i>Impact mécanique:</i>	Non applicable
<i>Sensibilité des données d'explosion à</i>	
<i>Décharge statique:</i>	Non applicable
<i>EQUIPEMENTS SPECIAUX:</i>	Non applicable
<i>Précautions à prendre pour les pompiers:</i>	Gardez le personnel enlevé et au-dessus de tout feu. Portez un équipement complet de lutte contre le feu (équipement de soute complet) et une protection respiratoire (ARA).

Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

<i>Équipement de protection:</i>	Utiliser Obligatoire équipement de protection individuelle (EPI). Assurer une aération adéquate. Évitez de respirer la brume ou la poussière. Retirer à l'air frais.
<i>Procédures d'urgence:</i>	Contiennent de l'eau contaminée. Ne pas décharger dans les drains/eaux de surface/eaux souterraines.
<i>Procédure de fuite ou de déversement:</i>	Ramasser et organiser l'élimination sans créer de poussière. Balayez et pelletiez. Conserver dans des conteneurs fermés appropriés pour l'élimination.

Section 7: manutention et entreposage

<i>Procédures et équipement de manutention:</i>	Évitez le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation appropriée des gaz d'échappement aux endroits où la poussière est formée.
<i>Exigences de stockage:</i>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<i>Incompatibilités:</i>	Aucun connu

Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

<i>Limites d'exposition:</i>	Aucune donnée disponible
------------------------------	--------------------------

<i>Contrôles techniques:</i>	Manipulez selon le bon Industripratiques d'hygiène et de sécurité d'Al: Évitez l'exposition inutile aux poussières. 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 jour.
<i>Équipement de protection individuelle:</i>	UN respirateur À poussière correctement ajusté doit être utilisé. Les lunettes de sécurité avec bouclier latéral sont recommandées. Manipuler avec des gants.

Article 9: Physique et propriétés chimiques

<i>État physique:</i>	Solide
<i>Odeur et apparence:</i>	Poudre blanche inodore, en bâtonnet rond ou plat
<i>Seuil d'odeur (ppm):</i>	Non disponible
<i>Ph:</i>	Non disponible
<i>Point de fusion:</i>	800 ° c
<i>Point de congélation:</i>	Non disponible
<i>Point d'ébullition:</i>	Non disponible
<i>Flashpoint:</i>	Non disponible
<i>Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume):</i>	Non disponible
<i>Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume):</i>	Non disponible

Article 10: Stabilité et réactivité

<i>Stabilité chimique:</i>	Stable
<i>Possibles réactions dangereuses:</i>	Aucun connu
<i>Conditions à éviter:</i>	Aucun connu
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités):</i>	Aucun connu
<i>Conditions de réactivité:</i>	Aucun connu
<i>Décomposition dangereuse ParProduits:</i>	Oxyde de magnésium, oxydes de silicium
<i>Polymérisation dangereuse:</i>	La polymérisation dangereuse ne se produit pas

Article 11: Informations toxicologiques

<i>Peau Contactez</i>	Non disponible
<i>Absorption cutanée:</i>	Non disponible
<i>Contact visuel:</i>	Non disponible
<i>Inhalation:</i>	Non disponible
<i>Ingestion:</i>	Non disponible
<i>Effets de l'exposition aiguë:</i>	Non disponible
<i>Effets de l'exposition chronique:</i>	Non disponible
<i>Irritation de produit:</i>	Non disponible
<i>Sensibilisation au produit:</i>	Non disponible
<i>Cancérogénicité:</i>	Non disponible
<i>Effets reproductifs:</i>	Non disponible
<i>Sensibilisation respiratoire:</i>	Non disponible
<i>Données toxicologiques:</i>	Non disponible

Section 12: Informations écologiques

<i>Toxicité aquatique et terrestre:</i>	Non disponible
---	----------------

<i>Persistence 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>	Consulter les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.
<i>Méthodes de Disposition:</i>	Voir ci-dessus

Section 14: Information sur les transports

<i>Numéro d'identification de l'ONU:</i>	Non réglementé
<i>Nom de transport approprié:</i>	Non réglementé
<i>Classe dangereuse ou division:</i>	Non réglementé
<i>Groupe d'emballage:</i>	Non réglementé

Section 15: Information réglementaire

<i>(Mg₃H₂(SiO₃)₄):</i>	USA Idaho <i>Substances toxiques et dangereuses – poussière minérale</i> USA Idaho <i>Limites des contaminants atmosphériques</i> USA Hawaii <i>Limites de contaminants atmosphériques d'Hawaï</i> USA Wyoming <i>Wyoming substances toxiques et dangereuses tableau Z-1 limites pour les contaminants atmosphériques</i> USA Wyoming <i>Wyoming substances toxiques et dangereuses tableau Z-3 poussières minérales</i> USA Alaska <i>Limites de l'Alaska pour les contaminants atmosphériques</i> USA <i>Toxic Substances Control Act (TSCA) – inventaire des substances chimiques</i>
--	--

Section 16: autres renseignements

<i>Date de préparation:</i>	10 juillet 2015
<i>Date de la dernière révision:</i>	26 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.