

FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1: identification des produits et des sociétés

Identifiant de produit: Stéatite

Utilisation du produit: Marquage temporaire des surfaces métalliques pendant le soudage et la

fabrication.

Code article: FS1/RS1

Nom du fournisseur: PowerWeld Inc.

Adresse du fournisseur: 2501, rue Beech

Valparaiso, IN 46383

Adresse Web du fournisseur: www.powerweldinc.com

Téléphone fournisseur: 219-462-8700 1-800-826-9073

Fabricant:

Adresse du fabricant:

Adresse Web du fabricant:

Fabricant Téléphone:

Téléphone d'urgence: CHEMTREC (24 heures) 1-800-424-9300; (International) 1-703-527-3887

Préparé par: PowerWeld Inc.

Date de préparation: 26 octobre 2018

Section 2: identification des dangers

Classification: Non classifié

Éléments d'étiquette: Aucun pictogramme de danger n'est utilisé

Autres dangers: Pas déterminé

Section 3: CompositionInformations sur les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS dangereux	CAS Nombre	OSHA PEL	ACGIH TLV	Ld50	Lc50	Approximative Concentration (%)
Talc (mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6					100

Section 4: première-aide Mesures

Inhalation: 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.

Ingestion: 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.

Contact visuel: 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

Inflammables: Pas inflammable

Moyens d'extinction: Utiliser un vaporisateur d'eau, une mousse résistante à l'alcool, un produit

chimique sec ou du dioxyde de carbone.

Température d'auto-inflammation: Non applicable

Produits de combustion dangereux: Oxyde de magnésium, oxydes de silicium

Sensibilité des données d'explosion à

Impact mécanique: Non applicable

Sensibilité des données d'explosion à

Décharge statique: Non applicable EQUIPEMENTS SPECIAUX: Non applicable

Précautions à prendre pour les pompiers: 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

Equipement de protection: Utiliser Obligatoire équipement de protection individuelle (EPI). Assurer une

aération adéquate. Évitez de respirer la brume ou la poussière. Retirer à l'air

frais.

Procédures d'urgence: Contiennent de l'eau contaminée. Ne pas décharger dans les drains/eaux de

surface/eaux souterraines.

Procédure de fuite ou de déVersement: Ramasser et organiser l'élimination sans créer de poussière. Balayez et pelletez.

Conserver dans des conteneurs fermés appropriés pour l'élimination.

Section 7: manutention et entreposage

Procédures et équipement de manutention: Évitez le contact avec la peau et les yeux. Eviter la formation de poussière.

Prévoir une ventilation appropriée des gaz d'échappement aux endroits où la

poussière est formée.

Exigences de stockage: Entreposer dans un endroit frais et sec.

Incompatibilités: Aucun connu

Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

Limites d'exposition: Aucune donnée disponible

Contrôles techniques: 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.

Equipement de protection individuelle: 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

État physique: Solide

Odeur et apparence: Poudre blanche inodore, en bâtonnet rond ou plat

Seuil d'odeur (ppm):

Ph:

Non disponible

Non disponible

Point de fusion: 800 ° c

Point de congélation:Non disponiblePoint d'ébullition:Non disponibleFlashpoint: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

Possibles réactions dangereuses:Aucun connuConditions à éviter:Aucun connuMatériaux à éviter (incompatibilités):Aucun connuConditions de réactivité:Aucun connu

Décomposition dangereuse ParProduits: Oxyde de magnésium, oxydes de silicium

Polymérisation dangereuse: La polymérisation dangereuse ne se produit pas

Article 11: Informations toxicologiques

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

Section 12: Informations écologiques

Toxicité aquatique et terrestre: Non disponible

Persistance et bioDégradabilité:Non disponibleBioaccumulables Potentiel:Non disponibleMobilité des sols:Non disponible

Article 13: Considérations sur l'élimination

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

Manipulation sûre: Consulter les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Méthodes de Disposition: Voir ci-dessus

Section 14: Information sur les transports

Numéro d'identification de l'ONU:Non réglementéNom de transport approprié:Non réglementéClasse dangereuse ou division:Non réglementéGroupe d'emballage:Non réglementé

Section 15: Information réglementaire

(Mg₃H₂(SiO₃)₄): USA Idaho Substances toxiques et dangereuses – poussière minérale

USA Idaho Limites des contaminants atmosphériques

USA Hawaii Limites de contaminants atmosphériques d'Hawaï

USA Wyoming Wyoming substances toxiques et dangereuses tableau Z-1

limites pour les contaminants atmosphériques

USA Wyoming Wyoming substances toxiques et dangereuses tableau Z-3

poussières minérales

USA Alaska Limites de l'Alaska pour les contaminants atmosphériques

USA Toxic Substances Control Act (TSCA) – inventaire des substances

chimiques

Section 16: autres renseignements

Date de préparation:10 juillet 2015Date de la dernière révision: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.