



FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1: identification des produits et des sociétés

<i>Identifiant de produit:</i>	Couvertures de soudage PowerWeld
<i>Utilisation du produit:</i>	Protéger les objets des étincelles et des éclaboussures
<i>Code article:</i>	PW17B, PW18B, PW24B
<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>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>	Non applicable
<i>Autres dangers:</i>	Non applicable

Section 3: Composition Informations sur les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	Approximative CONCENTRATION (%)
Verre fibreux	65997-17-3	~ 96,5

Section 4: première-aide Mesures

<i>Inhalation:</i>	Déplacez l'individu à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<i>Ingestion:</i>	Pas applicable.
<i>Contact visuel:</i>	Rincer les yeux avec de l'eau qui coule pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<i>Contact cutané:</i>	Laver avec du savon doux et de l'eau courante. Utilisez un gant de toilette pour aider à enlever les fibres. Pour éviter d'autres irritations, ne pas frotter ou rayer les zones irritées car le frottement peut forcer les fibres dans la peau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<i>Symptômes:</i>	Démangeaisons de la peau.

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>	Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec
<i>Température d'auto-inflammation:</i>	Non disponible
<i>Produits de combustion dangereux:</i>	Non applicable

Sensibilité des données d'explosion à

Impact mécanique:

Non applicable

Sensibilité des données d'explosion à

Décharge statique:

Non applicable

Précautions à prendre pour les pompiers:

Dans un incendie soutenu, des appareils respiratoires autonomes

doivent être portés.

Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

Équipement de protection:

Non applicable

Procédures d'urgence:

Non applicable

Procédure de fuite ou de déversement:

Non applicable

Section 7: manutention et entreposage

Procédures et équipement de manutention: UN respirateur à poussière convenablement ajusté doit être utilisé lorsque: des niveaux de poussière élevés sont rencontrés; le niveau des fibres de verre dans l'air dépasse les limites d'exposition permises par l'OSHA; ou si une irritation se produit. Utilisez la protection respiratoire conformément au programme de protection respiratoire de votre entreprise et aux réglementations OSHA en vertu du 29 CFR 1910,134.

Les lunettes de sécurité, les lunettes ou les boucliers faciaux doivent être portés lorsque des matériaux en fibre de verre sont manipulés.

Manipulez selon les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité: éviter toute exposition inutile aux poussières et aux fibres; retirer les fibres de la peau après l'exposition (l'utilisation de crèmes protectrices peut, dans certains cas, être utile); utiliser l'équipement sous vide pour déplacer les fibres et les poussières des vêtements; Maintenez la zone de travail propre des poussières et des fibres.

Exigences de stockage:

Gventilation par dilution general et/la ventilation locale des gaz d'échappement doit être fournie, si nécessaire, pour maintenir des expositions inférieures à celles de PEL ou de TLV. Une ventilation adéquate doit être assurée à des températures élevées.

Incompatibilités:

Aucun connu

Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

Limites d'exposition:

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	OSHA PEL (mg/m ³)	ACGIH TLV (mg/m ³)
Verre fibreux	65997-17-3	15	10

Contrôles techniques:

Gventilation par dilution general et/la ventilation locale des gaz d'échappement doit être fournie, si nécessaire, pour maintenir des expositions inférieures à celles de PEL ou de TLV. Une ventilation adéquate doit être assurée à des températures élevées.

Équipement de protection individuelle:

UN respirateur à poussière convenablement ajusté doit être utilisé lorsque: des niveaux de poussière élevés sont rencontrés; le niveau des fibres de verre dans l'air dépasse les limites d'exposition permises par l'OSHA; ou si une irritation se produit. Utilisez la protection respiratoire conformément au programme de

protection respiratoire de votre entreprise et aux réglementations OSHA en vertu du 29 CFR 1910,134.

Lunettes de sécurité, lunettes ou boucliers faciaux doivent être portés chaque fois que les matériaux en fibre de verre sont manipulés.

Article 9: Physique et propriétés chimiques

<i>État physique:</i>	Solide
<i>Odeur et apparence:</i>	Or inodore, beige clair/blanc ou tissu rouge
<i>Seuil d'odeur (ppm):</i>	Non applicable
<i>Ph:</i>	Non applicable
<i>Point de fusion:</i>	> 1000 ° f
<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 dans des conditions normales
<i>Possibles réactions dangereuses:</i>	Personne ne sait
<i>Conditions à éviter:</i>	Aucun
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités):</i>	Aucun connu
<i>Conditions de réactivité:</i>	Non applicable
<i>Décomposition dangereuse ParProduits:</i>	Aucun ne se produisent
<i>Polymérisation dangereuse:</i>	Ne se produira pas

Article 11: Informations toxicologiques

<i>Contact cutané:</i>	Le contact cutané avec les fibres et la poussière peut provoquer des irritations mécaniques temporaires.
<i>Absorption cutanée:</i>	Non applicable
<i>Contact visuel:</i>	Non applicable
<i>Inhalation:</i>	L'inhalation de poussières et de fibres peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures (bouche, nez et gorge).
<i>Ingestion:</i>	Des irritations mécaniques temporaires du tube digestif. Observez l'individu. Si les symptômes se développent, consulter un médecin.
<i>Effets de l'exposition aiguë:</i>	Voir ci-dessus
<i>Effets de l'exposition chronique:</i>	Il n'y a pas d'effets connus sur la santé associés à l'exposition chronique à ce produit.
<i>Irritation de produit:</i>	Les personnes ayant des antécédents de troubles respiratoires ou cutanés chroniques qui sont aggravés par des irritants mécaniques peuvent être exposées à un risque accru d'aggravation de leur état lors de l'utilisation de ce produit.
<i>Cancérogénicité:</i>	Non applicable
<i>Effets reproductifs:</i>	Non applicable
<i>Sensibilisation respiratoire:</i>	Voir <i>Irritation du produit</i>
<i>Données toxicologiques:</i>	Non disponible

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 du sol:</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>	Lunettes de sécurité, lunettes ou boucliers faciaux doivent être portés chaque fois que les matériaux en fibre de verre sont manipulés.
<i>Méthodes d'élimination:</i>	Non disponible

Section 14: Information sur les transports

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

Section 15: Information réglementaire

Aucun renseignement réglementaire pertinent n'est disponible pour ce produit.

Section 16: autres renseignements

<i>Date de préparation:</i>	15 Avril 2016
<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.