



FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1: identification des produits et des sociétés

<i>Identifiant de produit:</i>	D500 anti-éclaboussures (vrac)
<i>Utilisation du produit:</i>	Empêche l'accumulation d'éclaboussures dans les opérations de soudage
<i>Code article:</i>	D500-__
<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>	KCI, Inc.
<i>Adresse du fabricant:</i>	3401, avenue Reno Charlotte, Caroline du Nord 28216
<i>Adresse Web du fabricant:</i>	www.kicincorporated.com
<i>Fabricant Téléphone:</i>	1-704-372-8435
<i>Téléphone d'urgence:</i>	CHEMTREC (24 heures) 1-800-424-9300
<i>Préparé par:</i>	PowerWeld Inc.
<i>Date de préparation:</i>	24 octobre 2018
<i>État de la réglementation OSHA:</i>	Non réglementé
<i>Classification du SIMDUT:</i>	Pas un produit contrôlé

Section 2: identification des dangers

<i>Classification:</i>	Non applicable
<i>Éléments d'étiquette:</i>	Voir l'étiquette
<i>Autres dangers:</i>	Avertissement! Liquide combustible

Section 3: Composition Informations sur les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	Approximative CONCENTRATION (%)
Isopropanol	67-63-0	10

Section 4: première-aide Mesures

<i>Inhalation:</i>	Retirer à l'air frais. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin si les symptômes persistent ou si l'inconscient.
<i>Ingestion:</i>	En cas d'ingestion, appelez immédiatement un médecin. Seulement induire des vomissements à l'instruction d'un médecin. Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
<i>Contact visuel:</i>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau claire pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de rincer sous les paupières. Consulter un médecin pour les traitements définitifs.

Contact cutané:

Enlever avec du savon et de l'eau. Continuer à rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Utilisez la crème de la peau pour contrer la sécheresse résultant. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si une grande surface cutanée est affectée.

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>	Peut être combustible à haute température
<i>Moyens d'extinction:</i>	Dioxyde de carbone, eau ou mousse
<i>Flashpoint:</i>	101 ° f
<i>Produits de combustion dangereux:</i>	Non disponible
<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 appareil respiratoire autonome. Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les contenants d'aérosol exposés au feu; les conteneurs peuvent se rompre violemment de la pression développée par la chaleur.
<i>Précautions à prendre pour les pompiers:</i>	Voir ci-dessus

Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

<i>Protection Équipement:</i>	Lorsque les niveaux d'exposition sont connus, portez un respirateur homologué adapté au niveau d'exposition. Lorsque les niveaux d'exposition ne sont pas connus, porter une pression positive approuvée, un respirateur autonome. Voir la section 8 pour l'équipement supplémentaire recommandé.
<i>Procédures d'urgence:</i>	Voir ci-dessus
<i>Procédure de fuite ou de déversement:</i>	Déversement de couvercle avec matériau absorbant inerte; Balayez et placez dans un récipient marqué d'élimination des déchets. Rincer la zone de déversement avec de l'eau. Conserver le produit ou le ruissellement hors des ruisseaux, des étangs, des lacs et des affluents.

Section 7: manutention et entreposage

<i>Procédures et équipement de manutention:</i>	Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Respectez les pratiques habituelles d'hygiène au travail.
<i>Exigences de stockage:</i>	Conserver dans un environnement frais et sec; > 50 ° f, < 100 ° f. Le produit a une durée de vie de 1 an.
<i>Incompatibilités:</i>	Aucun connu

Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

Limites d'exposition:

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	ACGIH TLV (ppm)	OSHA PEL (ppm)
Isopropanol	67-63-0	1000, 0 fois par quart, 8 heures	1000, 0 fois par quart, 8 heures

<i>Contrôles techniques:</i>	La ventilation générale (typiquement 10 changements d'air pour l'heure) doit être utilisée. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Ventilation locale d'échappement ou système de manutention fermé ne sont pas nécessaires.
<i>Équipement de protection individuelle:</i>	<p><u>Protection des yeux:</u> Lunettes de sécurité avec boucliers latéraux. Lorsque le contact oculaire peut se produire, des lunettes anti-éclaboussures chimiques sont recommandées.</p> <p><u>Protection de la peau:</u> Portez des vêtements de protection imperméables (au besoin), y compris bottes, gants, blouse de laboratoire, tablier ou combinaisons pour prévenir le contact cutané. Des gants en caoutchouc sont recommandés lors de la manipulation de ce produit.</p> <p><u>Équipement respiratoire:</u> Pour les opérations où l'exposition par inhalation peut se produire, utiliser un respirateur approuvé recommandé par un hygiéniste industriel après évaluation de l'opération. Lorsque l'exposition par inhalation ne se produit pas, l'équipement respiratoire n'est pas nécessaire. UN respirateur plein visage peut également protéger les yeux et le visage.</p>

Article 9: Physique et propriétés chimiques

<i>État physique:</i>	Liquide
<i>Odor et apparence:</i>	Rouge avec ODO doux
<i>Seuil d'odeur (ppm):</i>	Non disponible
<i>Ph:</i>	9% – 11% (1%)
<i>Point de fusion:</i>	Non applicable
<i>Point de congélation:</i>	Pas connu
<i>Point d'ébullition:</i>	212 ° f
<i>Flashpoint:</i>	37 ° c (100 ° f)
<i>Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume):</i>	Pas connu
<i>Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume):</i>	Pas connu

Article 10: Stabilité et réactivité

<i>Stabilité chimique:</i>	Stable
<i>Possibles réactions dangereuses:</i>	Ne se produira pas dans des conditions normales
<i>Conditions à éviter:</i>	Reste stable aux températures recommandées et aux conditions d'entreposage.
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités):</i>	Oxydants forts et bases fortes
<i>Conditions de réactivité:</i>	> 300 ° c
<i>Décomposition dangereuse ParProduits:</i>	Monoxyde de carbone, diOxyde de carbone
<i>Polymérisation dangereuse:</i>	Ne se produira pas

Article 11: Informations toxicologiques

<i>Peau Contactez</i>	Un contact fréquent ou prolongé peut entraîner la délipidation et le séchage de la peau, ce qui peut provoquer une irritation cutanée et une dermatite.
<i>Absorption cutanée:</i>	Non disponible
<i>Contact visuel:</i>	Les liquides ou les vapeurs peuvent causer des rougeurs, des brûlures, des déchirures, des enflures et/ou des douleurs. Selon la concentration et la durée d'exposition, un contact répété ou prolongé peut provoquer une conjonctivite ou des brûlures.

<i>Inhalation:</i>	Non disponible
<i>Ingestion:</i>	Peut causer gastro-entérite, diarrhée, vomissements, douleurs crampes, nausées, ballonnements et anorexie.
<i>Irritation de produit:</i>	Non disponible
<i>Sensibilisation au produit:</i>	Non disponible
<i>Cancérogénicité:</i>	Non disponible
<i>Effets reproductifs:</i>	Effets signalés chez l'animal après une exposition chronique.
<i>Sensibilisation respiratoire:</i>	Non disponible
<i>Données toxicologiques:</i>	Orale, rat – 7060 mg/kg (DL50); Dermique, lapin – 20 g/kg (LDLC)

Section 12: Informations écologiques

Pas d'effets significatifs connus ou de risques critiques.

<i>Toxicité aquatique et terrestre:</i>	<u>Alcool isopropylique:</u> CL50 aiguë – 5680 à 7392 ug/l; Puce d'eau (Daphnia), 48 heures d'exposition
	<u>Eau douce:</u> CL50 aiguë – 14 200 à 15 100 mg/l; Poisson-tête-de-boule (Pimephales Promelab), 96 hrs exposition
	<u>Eau marine:</u> CL50 aiguë – 25 500 ug/l; Crevettes salées (Arjemia Franchiscana), 48 hrs exposition

Article 13: Considérations sur l'élimination

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

<i>Manipulation sûre:</i>	Éloignez-vous des sources d'eau naturelles.
<i>Méthodes de Disposition:</i>	Enlevez tous les résidus lors de la vidange. Disposer conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales.

Section 14: Information sur les transports

<i>Numéro d'identification de l'ONU:</i>	UN1993
<i>Nom de transport approprié:</i>	NOS liquides combustibles (alcool isopropylique)
<i>Classe dangereuse ou division:</i>	Classe 2 PG III

Section 15: Information réglementaire

<i>États-Unis statut TSCA:</i>	Tous les composants sont répertoriés sur l'inventaire du TSCA
--------------------------------	---

Section 16: autres renseignements

<i>Date de préparation:</i>	10 février 2016
<i>Date de la dernière révision:</i>	24 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.