

Section 1: identification des produits et des sociétés

<i>Identifiant de produit:</i>	Anti-éclaboussures à base d'eau (aérosol)
<i>Utilisation du produit:</i>	Empêche l'accumulation d'éclaboussures dans les opérations de soudage
<i>Code article:</i>	16300-16
<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.kciincorporated.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>	30 octobre 2018
<i>État de la réglementation OSHA:</i>	Non réglementé
<i>Classification du SIMDUT:</i>	Non réglementé

Section 2: identification des dangers

<i>Classification:</i>	Aérosols inflammables	Catégorie 3
	Toxicité aiguë	Catégorie 5 orale
	Toxicité aiguë	Catégorie 5 dermique
	Lésions oculaires graves/irritation	Catégorie 2B
	Toxicité aiguë	Catégorie 5 inhalation

Éléments d'étiquette:

Phrases de danger

H229	Récepteur pressurisé; peut éclater s'il est chauffé
H303	Peut être nocif si avalé
H313	Peut être nocif en contact avec la peau
H320	Provoque une irritation oculaire
H333	Peut être nocif si inhalé

Phrases de précaution

P102	Garder hors de portée des enfants
P103	Lire l'étiquette avant l'utilisation
P301 +	
P330 +	
P331	En cas d'ingestion: rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissements.
P332 +	Si l'IRRITATION CUTANÉE se produit: consulter un avis médical/
P313	Attention.

Autres dangers:

Aucun

Section 3: Composition Informations sur les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	Approximative CONCENTRATION (%)
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	< 1

Section 4: première-aide Mesures

<i>Inhalation:</i>	Si la respiration se fait difficilement, enlevez l'air frais. Si le problème persiste, contactez un médecin.
<i>Ingestion:</i>	En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements. Obtenez une attention médicale tout de suite.
<i>Contact visuel:</i>	Immédiatement beaucoup de propreté l'eau pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de rincer sous les paupières. Consulter un médecin pour un traitement définitif.
<i>Contact cutané:</i>	Enlever avec du savon et de l'eau. Continuer à rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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 dans des conditions normales; le produit est à base d'eau.
<i>Moyens d'extinction:</i>	Poudre, jet d'eau, mousse, CO ₂
<i>Température d'auto-inflammation:</i>	Pas connu
<i>Produits de combustion dangereux:</i>	Si le composant d'eau est chassé, et les résidus enflammés, le produit peut libérer CO ₂ , CO et oxydes d'azote et de soufre.
<i>Sensibilité des données d'explosion à Impact mécanique:</i>	Non applicable
<i>Sensibilité des données d'explosion à Décharge statique:</i>	Non applicable
<i>EQUIPEMENTS SPECIAUX:</i>	Portez un appareil respiratoire autonome. Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les contenants d'aérosol exposés au feu; des conteneurs peuvent rompre violemment de la pression de chaleur développée.
<i>Précautions à prendre pour les pompiers:</i>	Voir ci-dessus

Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

<i>Équipement de protection:</i>	RePortez-vous à la section 8
<i>Procédures d'urgence:</i>	Isoler la zone de danger et refuser l'entrée au personnel inutile et non protégé. Éliminer les sources d'inflammation. Les cylindres rompus peuvent fusée.
<i>Procédure de fuite ou de déversement:</i>	Le produit est un aérosol, donc les déversements et les fuites sont peu probables. Gardez à l'extérieur des drains, des égouts, des fossés, et des voies navigables. Minimiser l'utilisation de l'eau pour prévenir la contamination environnementale. Contenir et/ou absorber le déversement avec du matériel

inerte (p. ex. sable, Vermiculite Placer ensuite dans un récipient approprié. Ne pas rincer aux égouts ou laisser pénétrer les voies navigables. Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Le vide ou balayer le matériel et la place dans un correctement étiqueté récipient d'élimination. Laisser le gaz se dissiper sans danger dans l'atmosphère.

Section 7: manutention et entreposage

Procédures et équipement de manutention: Contenu sous pression. Gardez hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avec précaution. Suivre les instructions d'étiquetage pour éviter les blessures. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas utiliser dans les zones confinées. Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles ou des flammes nues. Pratiquer une bonne hygiène de travail; W(le) hPADN à fond après chaque utilisation; ne pas fumer pendant l'utilisation; UnVocontact d'identification avec la peau et les yeux; Unvoid Breathing Vapours ou de brume. Ne perforez pas le récipient.

Exigences de stockage: Gardez hors de portée des enfants. Ne pas entreposer près de la chaleur, des étincelles ou des flammes nues. Ne pas exposer à des températures supérieures à 120 ° f car le récipient peut s'évacuer, se rompre ou éclater. Ne pas perforer ou incinérer le contenant.

Incompatibilités: Aucun connu

Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

Limites d'exposition:

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	OSHA-PEL	ACGIH – TLV
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	50 ppm	25 ppm

Contrôles techniques: Ventilation généraleion (typiquement 10 changements d'air PEr heure) doit être Suffisant. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. La ventilation locale d'échappement ou un système de manutention fermé peut être nécessaire pour contrôler la contamination de l'air en dessous de celle de l'ingrédient le plus faible TLV/PEL noté ci-dessus.

Équipement de protection individuelle: Respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement respiratoire approprié.

Mains: Les gants imperméables aux ingrédients ci-dessus devraient être portés si le contact prolongé ou répété est prévu.

Yeux: Les lunettes de sécurité avec boucliers latéraux sont recommandées au minimum pour tout type de manutention chimique industrielle. Lorsque le contact oculaire peut se produire, des lunettes anti-éclaboussures chimiques sont recommandées.

Peau: Pour un bref contact, il ne faut pas prendre de précautions autres que des vêtements propres pour couvrir le corps. Lorsqu'un contact prolongé ou répété peut se produire, utiliser des vêtements de protection imperméables aux ingrédients énumérés dans Ci-dessus.

Article 9: Physique et propriétés chimiques

<i>État physique:</i>	Mélange conditionné en aérosol pressurisé peut
<i>Odor et apparence:</i>	Jaune légèrement piquant, liquide opaque
<i>Seuil d'odeur (ppm):</i>	Non disponible
<i>Ph:</i>	9,3 – 9,9
<i>Point de fusion:</i>	Non applicable
<i>Point de congélation:</i>	Non disponible
<i>Point d'ébullition:</i>	93 ° c (200 ° f)
<i>Flashpoint:</i>	Non applicable
<i>Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume):</i>	Non applicable
<i>Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume):</i>	Non applicable
<i>Solubilité dans l'eau:</i>	Soluble

Article 10: Stabilité et réactivité

<i>Stabilité chimique:</i>	Stable
<i>Possibles réactions dangereuses:</i>	Non disponible
<i>Conditions à éviter:</i>	Hmangez, étincelles, flammes nues et températures supérieures à 120 ° f. Ne pas perforer ou incinérer le contenant
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités):</i>	Agents oxydants forts
<i>Conditions de réactivité:</i>	Non disponible
<i>Décomposition dangereuse ParProduits:</i>	CO, CO ₂
<i>Polymérisation dangereuse:</i>	Ne se produit pas

Article 11: Informations toxicologiques

L'information toxicologique n'est pas disponible.

Section 12: Informations écologiques

Pas de problèmes écologiques prévus dans des conditions normales d'utilisation.

Article 13: Considérations sur l'élimination

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

<i>Manipulation sûre:</i>	Évitez les contacts cutanés prolongés ou répétés. Évitez les vapeurs respiratoires.
<i>Méthodes de Disposition:</i>	Un contenant en aérosol qui ne contient pas une quantité importante de liquide répondrait à la définition de ferraille (40 CFR 261.1 (c) (6) et serait exempté de la réglementation RCRA en vertu du 40 CFR 261.6 (a) (3) (IV) s'il doit être recyclé. Si des conteneurs doivent être éliminés (non recyclés), il doit être géré en vertu de toutes les RCRA applicables et les règlements provinciaux et d'État.

Section 14: Information sur les transports

<i>Numéro d'identification de l'ONU:</i>	UN1950
<i>Nom de transport approprié:</i>	Aérosols, inFlammables (chacun n'excédant pas 1 L de capacité); Ou Aérosols, inFlammables, N.S.A. (fluide de démarrage du moteur) (chacun n'excédant pas 1 L de capacité); Ou Aérosols, non-inflammable (chacun n'excédant pas 1 L de capacité); Ou Aérosols, Poison (n'excédant pas 1 L de capacité)
<i>Classe dangereuse ou division:</i>	2,2 (gaz ininflammable)

Groupe d'emballage:

Non applicable

Section 15: Information réglementaire

Les informations disponibles suggèrent ce produit ne contient aucun matières dangereuses ou réglementées.

Section 16: autres renseignements

Date de préparation: 21 Janvier 2016

Date de la dernière révision: 30 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.