

## Section 1: identification des produits et des sociétés

<i>Identifiant de produit:</i>	<b>PowerWeld nettoyeur nucléaire</b>
<i>Utilisation du produit:</i>	Non destructif teinture ressuage nettoyeur
<i>Code article:</i>	PW1500
<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>Téléphone d'urgence:</i>	CHEMTREC (24 heures) 1-800-424-9300
<i>Préparé par:</i>	PowerWeld Inc.
<i>Date de préparation:</i>	26 octobre 2018
<i>État de la réglementation OSHA:</i>	Réglementé
<i>Classification du SIMDUT:</i>	A, B-5, D-2B

## Section 2: identification des dangers

<i>Classification:</i>	Cellule germinale mutagenicity	Catégorie 1B
	Cancérogénicité	Catégorie 1A
	Aspiration toxicity	Catégorie 1
	Inflammables aerosols	Catégorie 1

*Éléments d'étiquette:*



### Danger Phrases

H222	Aérosol extrêmement inflammable
H304	Peut être fatal si avalé et pénètre dans les voies aériennes
H340	Peut causer des anomalies génétiques
H350	Peut causer le cancer

### Phrases de précaution

P301 +	En cas d'inGESTION:
P310	Appelez immédiatement un CENTRE antiPOISON ou un médecin/médecin.
P308 +	S'ils sont exposés ou concernés:
P313	Obtenir des conseils médicaux/attention.
P3331	NE pas provoquer de vomissements.
P405	Magasin verrouillé.
P501	Éliminer le contenu/le contenant à un déchet approuvé Installation.

*Autres dangers:* Peut être nocif en contact avec la peau

---

### Section 3: Composition Informations sur les ingrédients dangereux

---

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	Approximative CONCENTRATION (%)
Distillats de pétrole	64742-89-8	80 – 90
Propane/isobutane/N-butane	68476-86-8	10 – 20

---

### Section 4: première-aide Mesures

---

<i>Inhalation:</i>	Aller à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, donnez respi artificielet le transport vers le 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.
<i>Contact cutané:</i>	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.
<i>Symptômes:</i>	Traiter symptomatiquement.

*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>	Aérosol extrêmement inflammable
<i>Moyens d'extinction:</i>	Brouillard d'eau; mousse produits chimiques secs; mousse résistante à l'alcool; dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Ne pas utiliser un courant d'eau solide car il peut disperser et répandre le feu.
<i>Température d'auto-inflammation:</i>	Non disponible
<i>Produits de combustion dangereux:</i>	Oxydes de carbone
<i>Sensibilité des données d'explosion à Impact mécanique:</i>	Non disponible
<i>Sensibilité des données d'explosion à Décharge statique:</i>	
<i>EQUIPEMENTS SPECIAUX:</i>	Non disponible
<i>Précautions pour les pompiers:</i>	Comme dans tout incendie, porter une respiration autonome appareil pression-demande, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet

---

### Section 6: mesures de mainlevée accidentelle

---

<i>Protection Équipement:</i>	See section 8
<i>Procédures d'urgence:</i>	Beware de VapouRS s'accumuler pour former des concentrations explosives. VapouRS peut s'accumuler dans les zones basses.
<i>Procédure de fuite ou de déversement:</i>	Assurer une aération adéquate. Ne pas rincer à l'eau de surface ou au réseau d'égout sanitaire. Evitez toute fuite ou déversement si vous le souhaitez. Utiliser un matériau non combustible absorbant inerte (le. vermiculite, sable ou terre, etc.) pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour Bon Disposition.

## Section 7: manutention et entreposage

<i>Procédures et équipement de manutention:</i>	Évitez le contact avec les yeux. Évitez de respirer VapouRS ou Mists. Contenu sous pression. Ne pas perforer ou incinérer des canettes. Ne pas coller la broche ou tout autre objet pointu dans l'ouverture sur le dessus de la CAN.
<i>Exigences de stockage:</i>	Entreposer dans une zone inférieure à 49 ° c (120 ° f). Ne pas incinérer ou brûler des conteneurs. Assurez-vous que le bidon est dans un endroit sûr pour empêcher la perforation accidentelle. Assurez-vous toujours que le bidon est bouché lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder hors de la portée des enfants.
<i>Incompatibilités:</i>	Agents oxydants

## Section 8: contrôles d'exposition/protection personnelle

*Limites d'exposition:*

INGRÉDIENTS dangereux	Numéro CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
Benzène éthylique	100-41-4	100 ppm	20 ppm
Benzène	71-43-2	1 ppm	0,5 ppm

<i>Contrôles techniques:</i>	Si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation est éprouvée, la protection respiratoire homologuée NIOSH/MSHA devrait être portée. Les douches et/ou les stations oculaire sont recommandées.
<i>Équipement de protection individuelle:</i>	<p><u>Yeux</u> - Lunettes de sécurité avec boucliers latéraux. Là où le contact visuel pourrait se produire, des lunettes anti-éclaboussures chimiques sont recommandées.</p> <p><u>Peau</u> - Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, une blouse de laboratoire, un tablier ou une combinaison, selon le cas, afin d'éviter tout contact cutané.</p> <p><u>Hygiène générale</u> - Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Évitez de respirer VapouRS, brouillard ou gaz.</p>

## Article 9: Physique et propriétés chimiques

<i>État physique:</i>	Aérosol
<i>Odor et apparence:</i>	Effacer le colorless liquide avec naphta d'ODOR
<i>Odor seuil (ppm):</i>	Non disponible
<i>Ph:</i>	Neutre
<i>Point de fusion:</i>	Non disponible
<i>Point de congélation:</i>	Non disponible

<i>Point d'ébullition:</i>	Non disponible
<i>Flashpoint:</i>	-141 ° f/-96.4 ° c
<i>Pression de vapeur (millimètre):</i>	105 PSI @ 17 ° f/24 ° c
<i>Densité de vapeur (air = 1):</i>	4,1, plus lourd que l'air
<i>Volatilité en pourcentage:</i>	100%
<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 de stockage recommandées
<i>Possibles réactions dangereuses:</i>	Aucun sous traitement normal
<i>Conditions à éviter:</i>	Températures extrêmes et lumière directe du soleil
<i>Matériaux à éviter (incompatibilités):</i>	Aucun connu sur la base des informations fournies
<i>Conditions de réactivité:</i>	Non disponible
<i>Décomposition dangereuse ParProduits:</i>	Aucun connu
<i>Polymérisation dangereuse:</i>	Ne se produit pas

---

## Article 11: Informations toxicologiques

---

<i>Contact cutané:</i>	Irritant pour la peau. Contact cutané prolongé peut Defat ou sec la peau et de produire la dermatite. Peut causer des gelures.
<i>Absorption cutanée:</i>	Pas
<i>Contact visuel:</i>	Irritant pour les yeux. Les liquides ou les vapeurs peuvent causer des rougeurs, des brûlures, des déchirures, des enflures et/ou des douleurs.
<i>Inhalation:</i>	Irritant pour le système respiratoire. Évitez de respirer les vapeurs ou les brumes. Les symptômes de surexposition sont des étourdissements, des maux de tête, la fatigue, la nausée, l'inconscience, l'arrêt de la respiration.
<i>Ingestion:</i>	Pas une voie d'exposition attendue. Potentiel de Asphyxie si avalé. L'inGestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
<i>Effets de l'exposition aiguë:</i>	Non disponible
<i>Effets de l'exposition chronique:</i>	Non disponible
<i>Note IHM suggérée:</i>	Santé [1] inflammabilité [4] danger physique [2] protection personnelle [B]
<i>Cote NFPA suggérée:</i>	Santé [1] inflammabilité [4] stabilité [0]
<i>Irritation de produit:</i>	Non disponible
<i>Sensibilisation au produit:</i>	Non disponible
<i>Cancérogénicité:</i>	Il n'y a pas de produits chimiques cancérigènes connus dans ce produit
<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>Persistance et bioDégradabilité:</i>	Non disponible
<i>Bio Potentiel cumulatif:</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.

*Manipulation sécuritaire:* Ne réutilisez pas les conteneurs vides. Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont énumérées avec l'état de la Californie comme déchets dangereux.

*Méthodes de Disposition:* Le matériel résultant des opérations de nettoyage peut être des déchets dangereux et donc soumis à des Régional et les réglementations fédérales.

---

## Section 14: Information sur les transports

---

*Numéro d'identification de l'ONU:* UN1950  
*Nom de transport approprié:* Aérosols, quantité limitée inFlammable  
*Classe dangereuse ou division:* 2,1  
*Groupe d'emballage:* Aucun

---

## Section 15: Information réglementaire

---

*Toxic Substances Control Act (TSCA):* Le produit sur cette Sds, ou tous ses composants, est répertorié sous TSCA.  
*SARA titre III, Section 313:* Les ingrédients suivants sont assujettis aux exigences de déclaration énoncées à l'article 313 du titre III de la Loi sur le superfonds et la réautorisation des 1986 et 40 CFR partie 372: xylène, isomère mixte (1330-20-7) < 0,13%; Meta-xylène (108-38-3) < 0,05%; Éthylbenzène (100-41-4) < 0,1%; Benzène (71-43-2) < 0,005%; Toluène (108-88-3) < 0,1%, naphthalène < 0,002%

*Réponse environnementale globale,*

*Loi sur la rémunération et la responsabilité (CERCLA):*

VM&P naphta (64742-89-8) quantité à déclarer 66 667 lbs.

*Proposition 65 de la Californie:*

Ce matériel peut contenir trace AMORTNU de produits chimiques connus du State de Californie pour causer le cancer et/ou des malformations congénitales et/ou des dommages reproductifs. Les ingrédients suivants figurent dans la proposition 65 liste (s): benzène éthylique (cancérogène); Benzène (cancérogène, développemental et mâle reproductif)

*Pennsylvanie droit de connaître l'information:*

(5 ingrédients les plus prédominants/dangereux et non dangereux)  
Distillats de pétrole

*CanADIAN lieu de travail dangereux*

*Matériaux Système d'information (SIMDUT):*

Ce Sds a été préparé selon les critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (CPR) et le Sds contient toutes les informations requises par le CPR. CLASSE SIMDUT: aérosol-A, B-5, D-2B

*Liste intérieure des substances (LIS):*

Le produit sur cette Sds, ou l'ensemble de ses composantes, est incluse dans la LIS.

---

## Section 16: autres renseignements

---

*Date de préparation:* 10 juin 2016  
*Date 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.