

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	Power Solv
	Version : 6 Date d'entrée en vigueur : 10 juillet 2017
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucun
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Nettoyant et dégraissant surpuissant. Aucune restriction
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence 24h/24</b>	Canutec (613) 996-6666

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	Produit non réglementé
<b>Mention d'avertissement</b>	Aucune
<b>Mention de danger</b>	Aucune
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Produit non dangereux
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	Produit non dangereux
<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Produit non dangereux
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Produit non dangereux
<b>Autres dangers</b>	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Les composants sont considérés sans danger et forment un mélange breveté.			

Section 4. Mesures de premiers secours
--

## Fiche de données de sécurité

<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau claire. Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Produit non dangereux
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	Non nécessaire.

### Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de soufre, nitrogène et carbone.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Aucun connu.
<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants, lunettes de protection et chaussures adaptées au milieu de travail.
<b>Précautions environnementales</b>	Ce produit est considéré comme non dangereux et entièrement biodégradable. Empêcher cependant de grandes quantités de produit de pénétrer dans le réseau d'eaux de surface.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Éponger, absorber avec une substance adaptée ou pomper tout produit répandu. Le recueillir dans un récipient approprié et procéder à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau et au savon afin d'éliminer les résidus glissants.

## Fiche de données de sécurité

Section 7. Manutention et stockage	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Manipuler avec précaution.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi. Ne pas congeler.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr</b>	<b>STEL: 15 min</b>	<b>Plafond</b>	<b>DIVS*</b>
Les composants de ce produit sont considérés sans danger ; aucune valeur limite d'exposition n'a été établie.				
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire se trouve à proximité.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Porter des lunettes de protection			
<b>Protection cutanée</b>	Non nécessaire.			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Non nécessaire.			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
<b>Apparence</b>	Liquide opaque et incolore
<b>Odeur</b>	Aucune odeur notable
<b>Seuil olfactif</b>	Sans objet
<b>pH</b>	9.8 pour une solution à 10%
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Données non disponibles
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	0 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Données non disponibles
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Données non disponibles
<b>Tension de vapeur</b>	Données non disponibles
<b>Densité de vapeur</b>	Données non disponibles
<b>Densité relative</b>	1.033

## Fiche de données de sécurité

<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Données non disponibles
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Données non disponibles
<b>Température de décomposition</b>	Données non disponibles
<b>Viscosité</b>	Données non disponibles

Section 10. Stabilité et réactivité	
<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne se produira pas
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas congeler
<b>Matières incompatibles</b>	Oxydants forts et acides forts
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dans des conditions normales d'utilisation, aucune décomposition ne devrait se produire.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les composants sont sans danger			
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>oculaires :</b>	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>respiratoires :</b>	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
<b>orales :</b>	Aucun effet nocif prévu en cas d'ingestion d'une petite quantité de liquide.		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Non dangereux		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Non dangereux		
<b>Toxicité par aspiration</b>	Non dangereux		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Non dangereux		
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Non dangereux		
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Non dangereux		

## Fiche de données de sécurité

<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Non dangereux
<b>Cancérogénicité</b>	Non inscrit
<b>Reprotoxicité</b>	
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Non dangereux
- <b>développement postnatal</b>	Non dangereux
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Non dangereux
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Non dangereux
<b>Effets interactifs</b>	Non dangereux
<b>Autres renseignements</b>	Sans objet

<b>Section 12. Données écologiques</b>	
<b>Ecotoxicologie</b>	Données non disponibles
<b>Persistance et dégradation</b>	Facilement dégradable
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune bioaccumulation n'est attendue.
<b>Biodégradabilité</b>	Facilement biodégradable
<b>Mobilité dans le sol</b>	Données non disponibles
<b>Autres effets nocifs</b>	Sans objet

<b>Section 13. Données sur l'élimination du produit</b>	
<b>Elimination du produit</b>	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.

<b>Section 14. Informations relatives au transport</b>	
<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Aucun
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Aucun
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun
<b>Dangers environnementaux</b>	Sans objet
<b>Transport en vrac</b>	Sans objet

## Fiche de données de sécurité

<b>Précautions spéciales</b>	Sans objet
<b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b>	Sans objet

<b>Section 15. Informations sur la réglementation</b>	
<b>Inventaire LIS (Canada)</b>	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
<b>Informations additionnelles</b>	Aucune

<b>Section 16. Autres informations</b>	
<b>Classement NFPA</b>	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
<b>Cot SIMD</b>	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
<b>Préparé par :</b>	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
<b>Date de préparation :</b>	9 mars 2012
<b>Date de la plus récente révision :</b>	10 juillet 2017
<b>Clause de non-responsabilité</b>	
Note à l'attention du lecteur	
<p>A notre connaissance, les informations contenues dans la présente fiche sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données figurant dans le présent document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux sont susceptibles de présenter des risques et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains de ces risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.</p>	
<p>Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.</p>	

**Continued on Next Page**