

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Power Solv
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Aucun
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Nettoyant et dégraissant surpuissant. Aucune restriction
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

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

Contact oculaire	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone affectée à l'eau claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	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.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Produit non dangereux
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Non nécessaire.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, lunettes de protection et chaussures adaptées au milieu de travail.
Précautions environnementales	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.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	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.

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

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

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

Fiche de données de sécurité

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

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Ne pas congeler
Matières incompatibles	Oxydants forts et acides forts
Produits de décomposition dangereux	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			
Voies d'exposition probables			
cutanées :	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
oculaires :	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
respiratoires :	Aucun effet nocif prévu dans des conditions normales d'utilisation.		
orales :	Aucun effet nocif prévu en cas d'ingestion d'une petite quantité de liquide.		
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Non dangereux		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non dangereux		
Toxicité par aspiration	Non dangereux		
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non dangereux		
Corrosion/irritation cutanée	Non dangereux		
Lésions oculaires graves/irritation	Non dangereux		

Fiche de données de sécurité

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

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

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

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

Fiche de données de sécurité

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

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

Section 16. Autres informations	
Classement NFPA	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
Cot SIMD	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	9 mars 2012
Date de la plus récente révision :	25 janvier 2021
Clause de non-responsabilité	
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>	