



## Fiche de données de sécurité

### 1. Identification

Identificateur de produit : Pure Solv  
Usage recommandé : Nettoyeur et désodorisant  
Fournisseur : CP Industries Ltd.  
P.O. Box 300  
535 Dickson Drive  
Fergus, Ontario  
N1M 2W8  
Numéro de téléphone d'urgence : (613) 996-6666 (CANUTEC)

### 2. Identification des dangers

Classifications du produit :	Liquides inflammables	Catégorie 3
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
	Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
	Danger par aspiration	Catégorie 1

Symboles :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Liquide et vapeur inflammables.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
Ne pas respirer les brouillards, aérosols aux vapeurs.  
Porter des gants de protection et de l'équipement de protection pour les yeux.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale.

Garder sous clef.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

Ingrédients dangereux :

Dénomination chimique	Numéro CAS	Concentration (% p/p)
d-Limonène	5989-27-5	60 – 100
Alcool éthoxylate	68131-39-5	7 – 13

### 4. Premiers soins

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur. Consulter un médecin si vous vous sentez mal.

Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux : Rougeur, douleur, irrigation des yeux.

Contact avec la peau : Irritation, rougeur, démangeaison.

Ingestion : Irritation à la bouche, gorge, et estomac.

Inhalation : Irritation du nez, de la gorge, et aux voies respiratoires.

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

Agents extincteurs appropriés :	Pour un feu environnant. Les matériaux convenables pour ce produit incluent pulvérisateur d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone, et mousse d'alcool.
Agents extincteurs inappropriés:	Non disponible.
Dangers spécifiques du produit dangereux et produits de combustion :	Liquide combustible. Peut s'enflammer si chauffé. Les vapeurs peuvent se déplacer des distances considérables jusqu'à une source d'allumage et faire un flashback. Si dans un feu ou chauffé, le contenant pourrait avoir une élévation de pression et se rompre. Pendant un feu des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés. Les produits de combustion comprennent oxydes de carbone.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :	Comme dans n'importe quel feu, porter un appareil respiratoire autonome sous pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou l'équivalent), et de l'équipement de protection complet. Déplacer les contenants hors de la région du feu si possible sans poser de risque. Garder les contenants frais avec de l'eau pulvérisée. Collecter l'extinction d'incendie contaminée eau et autres médias séparément.

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

Précautions individuelles :	Évacuer immédiatement le personnel aux zones sécuritaires. Éliminer les sources d'inflammations. Fournir une ventilation adéquate. Porter de l'équipement de protection individuel approprié (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Seulement le personnel qualifié et bien protégé doit être impliqué dans les opérations de nettoyage. Le produit peut créer des conditions glissantes.
Confinement et le nettoyage :	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Créer une digue à l'entour du produit renversé quand possible. Absorber avec un matériel inerte approprié comme de l'argile absorbante et placer dans un contenant fermé pour l'élimination. Utiliser seulement des outils sans étincelles. Éviter la dispersion des matériaux renversés ou le contact avec le sol ou l'entrée dans les voies navigables, les égouts et les tuyaux d'évacuations. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale. Après la récupération du produit rincer la zone avec de l'eau.

## 7. Manutention et stockage

**Manutention :** Éviter le contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Utiliser de l'équipement de protection individuelle selon les besoins (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Se laver soigneusement après manipulation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

**Stockage :** Tenir à l'écart de matériaux incompatibles (Voir la Section 10: Stabilité et Réactivité). Tenir à l'écart des agents oxydants et de la chaleur. Conserver dans un endroit frais, sec, et bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder sous clef.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôle de l'exposition :

Dénomination chimique	Numéro CAS	Type de valeur	Concentration admissible	Base
d-Limonène	5989-27-5	TLV-TWA	20 ppm	ACGIH
Alcool éthoxylate	68131-39-5	TLV	Non-établi	

Contrôles d'ingénierie : Assurer une ventilation appropriée.

Protection individuelle :

**Yeux/visage :** Lunettes de protection ou lunettes d'anti-éclaboussures chimiques.  
**Peau :** Gants de protection résistant aux produits chimiques.  
**Respiratoire :** Si les limites d'exposition sont dépassées ou si de l'irritation est vécue, de la protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA devrait être portée.  
**Autre :** Des pantalons longs et chandails à manches longues.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence :** Liquide clair et incolore  
**Odeur :** Citrus  
**Seuil olfactif :** Non disponible  
**pH :** Non disponible  
**Point de congélation :** Non disponible  
**Point d'ébullition :** Non disponible  
**Point d'éclair :** 48°C (Creuset fermé)  
**Taux d'évaporation:** Non disponible  
**Inflammabilité :** Non disponible  
**Limite inférieure d'inflammabilité :** Non disponible  
**Limite supérieure d'inflammabilité :** Non disponible  
**Tension de vapeur :** Non disponible

Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	0,87
Solubilité :	Insoluble
Coefficient de partage :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible

## 10. Stabilité and réactivité

Réactivité :	Avec matériaux incompatibles.
Stabilité chimique :	Chimiquement stable.
Risque de réactions dangereuses :	Avec des matériaux incompatibles. Polymérisation ne devrait pas se produire.
Conditions à éviter :	Éviter des matériaux incompatibles. Éviter la décharge statique. Éviter le chauffage ou des températures élevées.
Matériaux incompatibles :	Agents d'oxydation.
Produits de décomposition dangereux :	Non disponible.

## 11. Données toxicologiques

Voies d'exposition :	
Contact avec les yeux :	Provoque une sévère irritation des yeux.
Contact avec la peau :	Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Ingestion :	Provoque de l'irritation à la bouche, gorge, et l'estomac.
Inhalation :	Provoque une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

### Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux :	Rougeur, douleur, irrigation des yeux.
Contact avec la peau :	Irritation, rougeur, démangeaison.
Ingestion :	Irritation à la bouche, gorge, et estomac.
Inhalation :	Irritation du nez, de la gorge, et aux voies respiratoires.

Effets chroniques : Peut provoquer une allergie cutanée.

### Estimations Calculées de la Toxicité Aiguë

Voie orale :	4 500 – 5 000 mg/kg
Par contact cutanée :	5 000 – 6 000 mg/kg
Par inhalation :	Non disponible.

## 12. Données écologiques

Non disponible.

## 13. Données sur l'élimination

Éliminer le contenu/réceptier dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale.

## 14. Informations relatives au transport

Pour le transport dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire :

Quand emballé dans un contenant d'une grandeur moins que 450 L ce produit est exempté des Parties 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 des Règlements sur le Transport des Marchandises Dangereuses à cause de l'Exemption d'ordre général relative à la classe 3, Liquides inflammables, Part 1.33.

Classification TMD :	Numéro UN:	2319
	Appellation réglementaire :	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A. (d-Limonène)
	Classe :	3
	Classe subsidiaire :	
	Groupe d'emballage :	III
	Exemption :	450L ou moins

## 15. Informations sur la réglementation

Non disponible.

## 16. Autres informations

FDS date de révision : le 5 juillet 2018