

**FICHE SIGNALÉTIQUE****SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT****NOM DU PRODUIT : PURE SOLV****NOM DU FABRICANT :**CP INDUSTRIES LTD.  
225 BLACK STREET  
FERGUS, ONTARIO N1M 1A5**NO. DE TÉL. EN CAS D'URGENCE :** (613) 996-6666

En dehors des heures de bureau, fins de semaine, congés– (CANUTEC) À frais virés

**NOM CHIMIQUE**

Sans objet

**POIDS MOLÉCULAIRE**

Sans objet

**CATÉGORIE SIMDUT :** B3 D2B**NOM DU FOURNISSEUR :**CP INDUSTRIES LTD.  
225 BLACK STREET  
FERGUS, ONTARIO N1M 1A5**NO. DE TÉL. EN CAS D'URGENCE :** (613) 996-6666

En dehors des heures de bureau, fins de semaine, congés– (CANUTEC) À frais virés

**FORMULE CHIMIQUE**

Sans objet

**FAMILLE CHIMIQUE**

Non disponible

**APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES**

Non disponible

**UTILISATION DU PRODUIT**

Nettoyant solvant

**SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX DU PRODUIT**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE %	C.A.S.N.A.	“LIMITES D'EXPOSITION”	DL50 / CL50 PRÉCISER ESPÈCES ET VOIE
D'Limonène	60 - 100	5989-27-5	Non disponible	DL50 4400 mg/kg (orale/rat)
Alcool éthoxyle	7 - 13	Melange	Non disponible	Non disponible

**SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT****ÉTAT PHYSIQUE****GAZ LIQUIDE X SOLIDE****PRESSION DE VAPEUR (mm)**

Non disponible

**ODEUR ET APPARENCE**

Liquide clair à brouillé

**DENSITÉ DE VAPEUR (Air=1)**

Non disponible

**SEUIL OLFACTIF**

Non disponible

**VITESSE D'ÉVAPORATION**

Non disponible

**DENSITÉ RELATIVE**

0,86

**POINT D'ÉBULLITION (°C)**

Non disponible

**POINT DE CONGÉLATION (°C)**

Non disponible

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Susceptible de dispersion

**% VOLATIL (PAR VOLUME)**

90%

**pH**

Non disponible

**COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE :** Non disponible**SECTION IV – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION****INFLAMMABILITÉ****OUI X NON****SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS**

S'enflamme au contact d'une étincelle ou d'une flamme nue.

**MOYENS D'EXTINCTION :** Mousse, poudre extinctrice ou eau pulvérisée**MESURES SPÉCIALES :** Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection.**POINT ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE :** 43°C(TCC) **TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) :** Non disponible**LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIBILITÉ (% PAR VOLUME) :** Non disponible**LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIBILITÉ (% PAR VOLUME) :** Non disponible**PRODUITS DANGEREUX RÉSULTANT DE LA COMBUSTION :** Oxydes de carbone; Fumée**DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION RELATIFS À LA SENSIBILITÉ AU CHOC :** Non disponible**VITESSE DE COMBUSTION**

Non disponible

**PUISSANCE EXPLOSIVE**

Non disponible

**SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE**

Non disponible

**SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ****STABILITÉ CHIMIQUE****OUI X NON****SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?****INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES****OUI X NON****SI OUI, LESQUELLES?**

Oxydants puissants

**RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS :**

Pas dangereusement réactif

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :**

Sans objet

**NOM DU PRODUIT : PURE SOLV**

**SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT**

**VOIE DE PÉNÉTRATION**

CONTACT CUTANÉ : X	ABSORPTION CUTANÉE :	CONTACT AVEC YEUX : X
INHALATION AIGUË : X	INHALATION CHRONIQUE :	INGESTION : X

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT**

**YEUX :** Peut causer des dommages temporaires ou permanents si la partie exposée n'est pas traitée rapidement.  
**PEAU :** Peut causer une irritation.  
**INHALATION :** Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
**INGESTION :** Peut causer une irritation des voies digestives.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT :** Non disponible

<b>DL50 DU PRODUIT (PRÉCISER ESPÈCES ET VOIE)</b>	<b>PROPRIÉTÉS IRRITANTES</b>	<b>LIMITES D'EXPOSITION DU PRODUIT</b>
Non disponible	Léger	Non disponible

<b>CL50 DU PRODUIT (PRÉCISER ESPÈCES)</b>	<b>SENSIBILISATION AU PRODUIT</b>	<b>COMPOSÉS SYNERGIQUES</b>
Non disponible	Non disponible	Non disponible

<b>CANCÉROGÉNÉCITÉ</b>	<b>EFFETS SUR LA REPRODUCTION</b>	<b>TÉRATOGENÉCITÉ</b>	<b>MUTAGÉNÉCITÉ</b>
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

**SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b>GANTS</b>	<b>RESPIRATOIRE (PRÉCISER)</b>	<b>LES YEUX (PRÉCISER)</b>
En caoutchouc	Pas nécessaire dans un environnement adéquatement ventilé	Lunettes de sécurité

<b>CHAUSSURES (PRÉCISER)</b>	<b>VÊTEMENTS (PRÉCISER)</b>	<b>AUTRE (PRÉCISER)</b>
Sans objet	Sans objet	Sans objet

**MESURES D'INGÉNIEURIE (P. EX. VENTILATION, PROCÉDÉS FERMÉS, (PRÉCISER)) :** Ventilation forcée et locale

**PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** Éponger ou essuyer à l'aide d'une substance absorbante (sable, terre). Laver l'endroit où a eu lieu le déversement avec de l'eau.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS :** Jeter le produit au rebut selon la réglementation local, provinciale et fédérale en vigueur.

**MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION :** Éviter d'entreposer à proximité de sources de chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Utiliser avec une ventilation adéquate.

**CONSIGNES D'ENTREPOSAGE :** Entreposer dans un endroit frais et sec, dans un conteneur fermé.

**RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION :** Sans objet.

**SECTION VIII – PREMIERS SOINS**

**PEAU :** Laver avec de l'eau et du savon.

**YEUX :** Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

**INHALATION :** Amener la personne au grand air. Consulter un médecin.

**INGESTION :** NE PAS provoquer de vomissement. Consulter un médecin immédiatement.

**CONSEIL GÉNÉRAL :** Aucun.

**SECTION IX – DATE DE PRÉPARATION DE LA FS**

**RENSEIGNEMENTS/COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES :** Aucun

**SOURCES UTILISÉES :** Fournisseur de FS

**PRÉPARÉE PAR :** CP INDUSTRIES LTD. **NO. DE TÉL. :** (519) 843-6300 **DATE :** le 1 janvier, 2016  
SERVICE DE L'EXPANSION  
DIVISION INSTITUTIONNELLE