

**FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT****SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

Nom du produit <b>Nettoyant pour le verre et l'acier inoxydable</b>	Utilisation du produit <b>Nettoyant pour le verre et l'acier inoxydable</b>	Indice de formule <b>01</b>
Nom du fabricant <b>Spray-Pak Industries</b>	Nom du fournisseur <b>ITW Permatex Canada</b>	Numéro de téléphone d'urgence <b>Canutec 1-613-996-6666</b>
Adresse (numéro, rue, ville, état et code postal) <b>7550 Kimbel Street</b>	Adresse (numéro, rue, ville, état et code postal) <b>8450 Lawson Road, Unit 1</b>	Numéro de téléphone pour renseignements <b>1-800-924-6994</b>
Mississauga, Ontario, Canada L5S 1A2	Milton, Ontario Canada L9T 0J8	<b>Rédigée le :</b> 23 août 2007
<b>Numéro de téléphone</b> 905-677-1948		
<b>CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ-1 INFLAMMABILITÉ-0 RÉACTIVITÉ-1 PROTECTION INDIVIDUELLE- B</b>		
<b>CLASSIFICATION NFPA : SANTÉ-1 INFLAMMABILITÉ-0 RÉACTIVITÉ-1</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT : NON RÉGI</b>		
<b>SECTION II : COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR 1910-1200)</b>		

Composant	# CAS	% Poids	Valeur seuil ACGIH	PEL OSHA
Éther monbutyle éthylène glycol	111-76-2	5-10	20 ppm (cutané)	25 ppm (cutané)
Gaz de pétrole liquéfié	68476-85-7	1-5	Non disponible	Non disponible

**SECTION III – IDENTIFICATION DES RISQUES****APERÇU EN CAS D'URGENCE**

Liquide aérosol à odeur de citron formant une mousse blanche. Peut irriter la peau et les yeux. L'inhalation des vapeurs peut être dangereuse ou provoquer une irritation. Le produit vient dans un contenant sous pression qui risque d'exploser s'il est exposé à la chaleur ou à l'impact mécanique.

**DANGERS ÉVENTUELS SUR LA SANTÉ :**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** peut provoquer une irritation, des rougeurs, des larmoiements et des douleurs.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** peut provoquer une légère irritation chez les gens dont la peau est sensible.

**INHALATION :** une inhalation directe du produit vaporisé peut être dangereuse ou provoquer une irritation nasale et respiratoire.

**INGESTION :** Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

**CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE PAR L'EXPOSITION :** aucune connue. Les personnes qui souffrent d'une affection préexistante ou dont la peau est sensible peuvent être plus susceptibles aux effets d'une exposition au produit.

**SECTION IV – PREMIERS SOINS**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Si la victime porte des lentilles cornéennes, les lui enlever pour éviter d'aggraver la blessure. Appeler le médecin.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** rincer avec l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

**INHALATION :** sortir la victime au grand air. Si les symptômes persistent, appeler immédiatement un médecin.

**INGESTION :** en cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement le médecin.

**REMARQUE AU MÉDECIN :** traiter les symptômes de la victime.

## **FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT**

### **SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

**INFLAMMABILITÉ :**

POINT D'ÉCLAIR : non disponible

MÉTHODE : non disponible

**SEUILS D'INFLAMMABILITÉ :**

LIMITE INFÉRIEUR D'INFLAMMABILITÉ : non disponible LIMITE SUPÉRIEURE : non disponible

**TECHNIQUES D'EXTINCTION :** brouillard d'eau, gaz carbonique ou poudre chimique.

**RISQUES D'EXPLOSION :** ne pas soumettre les contenants aérosol à l'impact (risque d'explosion).

**DIRECTIVES EN MATIÈRE DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES :** porter de l'équipement et des vêtements de protection. Refroidir les contenants sous pression avec un jet d'eau pour éviter que la pression ne s'accumule ou que les contenants n'exploient.

**ÉQUIPEMENT CONTRE LES INCENDIES :** utiliser de l'équipement à l'épreuve des étincelles.

**SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE :** ne PAS soumettre les contenants aérosol à l'impact. Le contenant peut exploser s'il est chauffé.

**SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE :** non disponible. Le contenant peut exploser s'il est chauffé.

### **SECTION VI – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Porter des vêtements de protection appropriés. Absorber le produit avec un matériau qui convient et le recueillir pour l'éliminer. Rincer toute la zone touchée avec de l'eau.

**MISE EN GARDE :** la zone touchée risque d'être glissante. En cas de déversement important, on doit contenir le produit avec des digues pour éviter qu'il ne se répande et communiquer avec les services de protection de l'environnement pertinents.

### **SECTION VII – MANUTENTION ET STOCKAGE DU PRODUIT**

Stocker le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder le produit hors de la portée des enfants.

Garder le produit loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

### **SECTION VIII – ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

**PROTECTION OCULAIRE :** le port de lunettes de sécurité est recommandé.

**PROTECTION CUTANÉE :** gants à l'épreuve des produits chimiques recommandés en cas d'usage prolongé)

**PROTECTION RESPIRATOIRE :** non exigée dans les conditions normales d'utilisation.

**MOYENS MÉCANIQUES DE PROTECTION :** aucun connu

**LIGNES DIRECTRICES EN MATIÈRE D'EXPOSITION :** utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.

### **SECTION IX – PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

<b>APPARENCE :</b>	Mousse blanche	<b>ÉTAT PHYSIQUE :</b>	Liquide
<b>POINT D'ÉBULLITION :</b>	~212°F (~100°C)	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU :</b>	Complète
<b>TAUX D'ÉVAPORATION :</b>	<1	<b>DENSITÉ RELATIVE :</b>	~0.999 g/ml
<b>POINT DE GEL :</b>	~32°F (~0°C)	<b>DENSITÉ DE VAPEUR :</b>	>1
<b>POINT DE FUSION :</b>	Non disponible	<b>TENSION DE VAPEUR :</b>	Non disponible
<b>POIDS MOLÉCULAIRE :</b>	Non disponible	<b>VISCOSITÉ :</b>	Non disponible
<b>ODEUR :</b>	Citron	<b>% DE VOLATILITÉ :</b>	Non disponible
<b>pH :</b>	~10.8		

### **SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ CHIMIQUE :** stable

**INCOMPATIBILITÉ :** puissants agents oxydants

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>) et autres gaz irritants.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** impossible

### **SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**YEUX :** non disponibles

**PEAU :** non disponible

**INHALATION :** vapeur (LC50) : aiguë : 450 ppm 4 heures (rat)

**INGESTION :** orale (LD50) : aiguë : 470 mg/kg (rat), 300 mg/kg (lapin)

**SUBCHRONIQUE :** non disponible

**CHRONIQUE / POUVOIR CANCÉROGÈNE :** non disponible

**EFFETS TÉRATOLOGIQUES :** non disponibles

**EFFETS SUR LE SYSTÈME REPRODUCTEUR :** non disponible

**POUVOIR MUTAGÈNE :** non disponible

**SENSIBILISATION :** non disponible

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

### **SECTION XII – RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

**RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES** : non disponibles

**DISTRIBUTION** : non disponibles

**RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉVOLUTION CHIMIQUE** : non disponibles

### **SECTION XIII – ÉLIMINATION DU PRODUIT**

Éliminer conformément aux exigences des règlements fédéraux, d'état et locaux.

### **SECTION XIV – RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

<b>NOM D'EXPÉDITION DOT :</b>	Produit non réglementé – Ne fait pas partie des produits de consommation
<b>NOM D'EXPÉDITION TMD :</b>	Produit non réglementé – Ne fait pas partie des produits de consommation
<b>NOM TECHNIQUE D'EXPÉDITION :</b>	Sans objet
<b>CLASSE DE DANGER DOT :</b>	Sans objet
<b>NUMÉRO ONU :</b>	Sans objet
<b>QUANTITÉ À DÉCLARER (LB)</b>	Sans objet
<b>ÉTIQUETTE DOT :</b>	Sans objet
<b>PLAQUE DE DANGER DOT:</b>	Sans objet
<b>CLASSIFICATION MARCHANDISE :</b>	Sans objet
<b>CLASSIFICATION EMBALLAGE :</b>	Sans objet
<b>ÉTIQUETTE DU PRODUIT :</b>	Sans objet

### **SECTION XV – RÉGLEMENTATION (Données partielles seulement – Règlement choisi représenté)**

**TSCA** : tous les ingrédients de ce produit font soit partie de la liste ou exemptés.

**QUANTITÉ À DÉCLARER DU CERCLA** : aucun pour l'éther monobutyle de glycol éthylène qu'il fasse partie ou non de la catégorie des produits chimiques à déclarer (éthers glycoliques).

**SARA TITLE III :**

**SECTION 302 SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES** : aucune

**SECTION 311/312 CATÉGORIES DANGEREUSES** : danger aigu, risque d'incendie

**SECTION 313 PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES** : éther monobutyl de glycol éthylène

**RCRA** : sans objet

**CALIFORNIA PROPOSITION 65** : ce produit ne fait l'objet d'aucune exigence en matière de déclaration en vertu de la California Proposition 65.

### **SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS**

#### **CONDITIONS LÉGALES**

**Renoncement** : les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur des données que nous jugeons fiables au moment de sa préparation. L'exactitude et l'intégralité de ces renseignements ne peuvent toutefois pas être garantis. Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et nos produits sont utilisés ni les conditions dans lesquelles ceux des autres fabricants peuvent être utilisés en combinaison avec nos produits. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages qui font suite à un usage ou à une manutention inappropriés ou anormaux de nos produits, une incompatibilité entre les produits, au défaut de respecter les consignes et les avertissements sur l'étiquette du produit et sur la Fiche ou du défaut de respecter les pratiques recommandées.