

# Fiche Signalétique Santé-Sécurité

## 1. Produit Chimique et Information sur la Compagnie

<b>Nom du Produit:</b>	Nettoyant pour Écran emzone		
<b>Numéros d'Articles:</b>	# 47040 – 4 fl oz / 118 ml	# 47064 – 4 fl oz / 118 ml	# 47066 – 4 fl oz / 118 ml
<b>Fabricant du Produit:</b>	Empack Spraytech Inc.		
<b>Adresse:</b>	98 Walker Drive Brampton, Ontario, Canada L6T 4H6		
<b>Téléphone:</b>	(905) 792 – 6571		
<b>Téléphone d'Urgence:</b>	Empack: (905) 792-6571 (8:00 am – 4:00 pm ET) CANUTEC: (613) 996-6666 collect (24 Heures)		
<b>Utilisations du Produit:</b>	Nettoie les écran d'ordinateurs, écrans à cristaux liquides et écrans de télévision.		
<b>Préparé par:</b>	Service des Règlements Empack		
<b>Date de Préparation:</b>	Juillet 2007		
<b>Dernière Révision:</b>	Janvier 23, 2012		

## 2. Composition / Information sur les Ingrédients

Ingrédients Dangereux	Numéro CAS	% Poids	TLV (ppm)
Éther méthylique de glycol	57-55-6	1-5	Non disponible

## 3. Identification des Dangers

**Identification des Dangers:** Pas de danger significatif.

## 4. Mesures de Premiers Soins

**Inhalation:** Pas de symptômes.

**Contact avec la Peau:** Irritation légère possible au point de contact. Laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les Yeux:** Irritation légère et rougeur possible. Rincer les yeux avec de l'eau du robinet pendant 15 minutes.

**Ingestion:** Irritation possible de la gorge. Rincer la bouche avec de l'eau. Si conscient, donner 500 mL d'eau à boire immédiatement.

## 5. Mesures de Lutte contre l'Incendie

**Point d'Éclair:** Ne s'applique pas

**Température d'Auto-ignition:** Ne s'applique pas

**Limites d'Inflammabilité dans l'Air (%):** Ne s'applique pas

**Produits de Combustion Dangereux:** Non disponible

**Moyen d'Extinction:** Le moyen d'extinction approprié doit être utilisé pour la zone entourant le feu.

**6. Mesures en Cas de Déversements Accidentels**

**Déversement et Fuite:** Laver la zone contaminée avec une grande quantité d'eau. Se référer à la section 8 de cette fiche concernant l'information sur la protection personnelle.

**7. Manipulation et Entreposage**

Pas d'entreposage ou manipulation spécifique nécessaire.

**8. Contrôles d'Exposition/Protection Personnelle**

**Contrôles d'Ingénierie:** L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. Isoler tous les Équipements et cylindres avant utilisation.

**Protection Respiratoire:** Non nécessaire sur une base de court terme ou si une évacuation par ventilation est présente..

**Protection des yeux:** Utiliser des lunettes de sécurité pour produits chimiques.

**Protection de la Peau:** Utiliser des gants et vêtements de protection.

**9. Propriétés Physiques et Chimiques**

<b>État Physique:</b>	Liquide
<b>Apparence:</b>	Sans Couleur
<b>Odeur:</b>	Odeur faible
<b>Seuil d'Odeur:</b>	Non Disponible
<b>Point d'Ébullition:</b>	100°C (212°F)
<b>Volatilité du poids en %:</b>	100
<b>Gravité Spécifique (Eau = 1):</b>	1
<b>pH:</b>	7
<b>Solubilité dans l'Eau:</b>	Soluble

**10. Stabilité et Réactivité**

**Stabilité Chimique:** Stable à températures & pressions normales.

**Matériaux Incompatibles:** Agents oxydants forts et acides forts.

**Produits Dangereux de Décomposition:** Émet des fumées toxiques lors de la combustion.

**Polymérisation Dangereuse:** Ne se produit pas.

**11. Information Toxicologique**

Test Oral éther méthylique de glycol sur rat, LD50: 20g/Kg. Sur peau de lapin LD50: 20.8g/kg  
Irritation: Teste de Draize sur Oeil de lapin, 500 mg/24H léger.

**Cancérogénicité:** Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

**Reproductivité:** Pas d'effets indésirables sur le système reproductifs ne sont anticipés.

**Tératogénicité:** Pas d'effets indésirables tératogéniques ne sont anticipés.

**Mutagénicité:** Pas d'effets indésirables mutagéniques ne sont anticipés.

**12. Information Écologique**

Facilement absorbé par le sol. Biodégradable. Écotoxicité négligeable.

**13. Considérations Relatives à l'Élimination**

Éliminer suivant les réglementations locales, provinciales et fédérales.

**14. Information sur le Transport**

**Sol:**            **ADR/ RID**  
                    No. UN: -  
                    Nom d'Envoi: "NON SUJET À L'ADR"

**Mer:**           **IMDG/ IMO**  
                    No. UN: -

**Air:**           **IATA/ ICAO**  
                    No. UN: -

**15. Information Règlementaire**

**Phrases de sécurité:** S25: Éviter le contact avec les yeux.  
**Phrases de risque:** R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

**16. Autres Informations****Abréviations:**

ACGIH           Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux  
CAS             Service Résumé Chimique  
PEL             Limites d'Exposition Permissibles  
TLV             Valeur Seuil de Limite  
SIMDUT         Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisés au Travail

**Avis de Non Responsabilité:**

Ce produit a été classifié en accord avec les critères de danger de la réanimation cardio-respiratoire (CPR) et de la Fiche Signalétique (MSDS) et contient toutes les informations demandées par la réanimation cardio-respiratoire (CPR). **Cette Fiche Signalétique est valide pour trois ans.**

L'information contenu ici est basée sur des données considérées précises. Aucune garantie n'est exprimée ou implicite au sujet de l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus de son utilisation. Empack ne reconnaît pas de responsabilité pour les blessures personnelles ou dommages à la propriété des acheteurs ou utilisateurs ou parties tierces, causés par le produit. De tels acheteurs ou utilisateurs reconnaissent les risques liés à l'utilisation de ce produit.