



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Identificateur du produit :** 0676 – Eco Pro Glass Cleaner RTU  
**Utilisation du produit :** Nettoyant  
**Numéros de codes du produit :** EP001 (69891,69879, 69880, 69881, 69882)  
**Catégorie SIMDUT :** D2B : Matière causant d'autres effets toxiques  
**Numéro de FS :** 0676

**Nom et adresse du fournisseur :**  
 ProLink Canada  
 Box 67082, 421 Richmond Road  
 Ottawa, ON K2A 4E4  
 (613) 722-0798

**Nom et adresse du fabricant :**  
 Se reporter au fournisseur.

**N° de téléphone d'urgence : CANUTEC (613) 996-6666**

### SECTION 2 — COMPOSITION CHIMIQUE/INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% (poids)</u>	<u>DL<sub>50</sub> mg/kg orale/rat</u>	<u>DL<sub>50</sub> mg/kg peau/lapin</u>	<u>CL<sub>50</sub> ppm inh./rat</u>
--------------------	---------------	------------------	--	---	---

Aucun ingrédients aux niveaux exigeant la divulgation du SIMDUT

### SECTION 3 — IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*EFFETS ÉVENTUELS SUR LA SANTÉ\*\*\*

**Voies d'entrée :** Ingestion, inhalation, contact oculaire, contact cutané.

**Signes et symptômes de l'exposition à court terme (aiguë) :**

*Inhalation :* Très légère irritation avec misting très élevés.

*Contact cutané :* Contact répété peut provoquer une irritation très légère en cas de peau sensible

*Contact oculaire :* Peut provoquer une irritation oculaire légère

*Ingestion :* Faible toxicité si avalé. Peut provoquer des irritation gastro-intestinaux.

**Effets de l'exposition à long terme (chronique) :** Se reporter à la section 11

**Autres dangers importants :** Aucun rapporté

### SECTION 4 — PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Contact cutané :** Rincer avec de l'eau

**Contact oculaire :** Yeux affleurants avec de l'eau courant pendant au moins 15 minutes, gardant les paupières s'ouvrent. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Ingestion :** Appelez immédiatement le médecin . NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions

### SECTION 5 — MARCHÉ À SUIVRE EN CAS D'INCENDIE

**Dangers d'incendie/Conditions d'inflammabilité :** Ininflammable.

**Point d'éclair (méthode) :** s/o

**Limite d'inflammabilité inférieure (% selon le volume) :** s/o

**Limite d'inflammabilité supérieure (% selon le volume) :** s/o

**Données d'explosibilité :** *Sensibilité aux chocs :* Insensible *Sensibilité aux décharges électrostatiques :* Insensible

**Propriétés oxydantes :** Aucun

**Température d'auto-inflammation :** Aucun

**Moyen d'extinction adéquat :** Approprié aux produits environnants qui sont en combustion.

**Équipement/Marche à suivre spéciale pour combattre les incendies :** s/o

**Produits de combustion dangereux :** s/o

#### SECTION 6 — REJETS ACCIDENTELS

**Protection personnelle :** Porter un équipement de protection individuelle adéquat.

**Précautions environnementales :** Aucune précaution spéciale n'est requise

**Marche à suivre/Nettoyage en cas de déversement :** Récupérer et réutiliser le plus de produit possible

**Matières interdites :** Aucune connue

#### SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention sécuritaire :** Évitez le contact avec des yeux

**Exigences en matière d'entreposage :** Magasin dans un frais, secteur sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles. (Voir la section 10).

**Matériaux d'emballage spéciaux :** n/d

#### SECTION 8 — VENTILATION ET PROTECTION PERSONNELLE

**Ventilation et mesures d'ingénierie :** Une ventilation mécanique devrait être suffisante.

**Protection respiratoire :** Normalement non requis.

**Gants de protection :** Normalement non requis. Employez les gants imperméables en cas de peau sensible.

**Protection oculaire :** Verres de sûreté, ou lunettes chimiques si le contact d'œil est possible.

**Autre matériel de protection :** Selon les normes dans les lieux de travail

#### SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme physique, couleur et odeur :** L'eau clair solution bleu avec odeur typique

**Seuil de l'odeur :** n/d

**pH (tel que fourni) :** 10,2

**Point d'ébullition :** n/d

**Point de fusion/congélation :** 0 °C

**Pression de vapeur :** n/d

**Solubilité dans l'eau :** Très Soluble

**Coefficient de partage huile/eau :** Pratiquement zéro.

**Densité ou densité relative (eau = 1) :** 1,005

**Densité de vapeur :** n/d

**Composés organiques volatils (COV) :** n/d

**Viscosité :** que l'eau

**Taux d'évaporation :** que l'eau

**% de matières volatiles selon le poids :** >97 % (poids/poids)

#### SECTION 10 — RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

**Stabilité et réactivité :** Normalement stable

**Conditions à éviter :** Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**Matières à éviter :** Acides forts et métaux réactifs.

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone

#### SECTION 11 — RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**DL<sub>50</sub> :** Non déterminée pour le produit. Voir section 2 pour les valeurs des ingrédients.

**CL<sub>50</sub> :** Non déterminée pour le produit. Voir section 2 pour les valeurs des ingrédients.

**Limites d'exposition :** ACGIH-TLV; Non déterminée pour le produit.

**Cancérogénicité :** Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA comme un produit cancérogène.

**Tératogénicité, mutagénicité, autres effets sur la reproduction :** Il n'y a aucune information humaine ou animale disponible sur la tératogénicité, toxicité ou mutagénicité reproductrice

**Sensibilisation à la matière :** Aucun rapporté

**Maladies aggravées par l'exposition :** Les maladies cutanées

**Matière synergique :** Aucune connue

## SECTION 12 — RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Effets sur l'environnement :** Les agents tensio-actifs sont aisément biodégradables.

## SECTION 13 — ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**Élimination :** Réutiliser la matière si possible.

**Méthodes d'élimination :** Observer les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

## SECTION 14 — RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE TRANSPORT

**Appellation réglementaire :** Pas réglementé

**Note :** L'appellation réglementaire est fournie à titre de renseignement seulement. Elle ne tient pas compte des dimensions de l'emballage, des modes de transport et des autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être cités comme référence. La manutention et le transport des matières/marchandises dangereuses doivent être effectués par un personnel qualifié seulement.

## SECTION 15 — RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

**Renseignements SIMDUT : D2B**

Le produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la présente FS contient tous les renseignements exigés par le règlement en question.

## SECTION 16 — AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Préparée pour :** ProLink Canada

**N° de téléphone :** (613) 722-0798

**Date de préparation :** Le 19 novembre 2012

Références :

1. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 2003.
2. International Agency for Research on Cancer Monographs, Supplement 7, 1988.
3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Base de données CHEMINFO.
4. Fiches signalétiques de fournisseurs des matières brutes.

s/o Sans objet

n/d Non disponible

MV/mt