

**FICHE SIGNALÉTIQUE****SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT****Identificateur du produit** 0480– ProLink EcoPro Multi-Purpose Cleaner**Utilisation du produit :** Désodorisant/Éliminateur d'odeur**Numéros de codes du produit :** EP110 (69938, 69939, 69940)**Catégorie SIMDUT :** D2B : Matière causant d'autres effets toxiques**Numéro de FS :** 0480**Nom et adresse du fournisseur :**

ProLink Canada Sanitary Supplies Inc.

1411A Carling Ave., Suite 406

Ottawa, Ontario K1Z 1A7

(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**

<b>Ingrédients</b>	<b>N° CAS</b>	<b>% (poids)</b>	<b>DL<sub>50</sub> mg/kg orale/rat</b>	<b>DL<sub>50</sub> mg/kg peau/lapin</b>	<b>CL<sub>50</sub> ppm inh./rat</b>
Éthoxylate d'alcool	68991-48-0	1-5	>2 000	n/d	n/d
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1-5	>500	>2 000	n/d
Oxyde de lauryldiméthylamine	1643-20-5	1-5	2 700	n/d	n/d

**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 :* L'inhalation des pulvérisations ou du brouillard peut causer une irritation des voies respiratoires.*Contact cutané :* Le contact prolongé ou répété peut causer une légère irritation.*Contact oculaire :* Cause une légère irritation oculaire.*Ingestion :* Peut causer une irritation du système gastro-intestinal et un vomissement.**Effets de l'exposition à long terme (chronique) :** n/d**Autres dangers importants :** s/o**SECTION 4 — PREMIERS SOINS****Inhalation :** Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.**Contact cutané :** Retirer les vêtements contaminés. Rincer la région avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**Contact oculaire :** Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux sous l'eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un médecin.**Ingestion :** NE PAS faire vomir. Si la victime est bien alerte/consciente, lui rincer la bouche avec de l'eau et lui donner un verre d'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.**SECTION 5 — MARCHE À SUIVRE EN CAS D'INCENDIE****Dangers d'incendie/Conditions d'inflammabilité :** Le produit est à base d'eau. Il est ininflammable.**Point d'éclair (méthode) :** n/d (>93 creuset fermé Pensky-Martens)

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

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

**Données d'explosibilité :** *Sensibilité aux chocs :* s/o. *Sensibilité aux décharges électrostatiques :* s/o

**Propriétés oxydantes :** Léger comburant

**Température d'auto-inflammation :** s/o

**Moyen d'extinction adéquat :** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone.

**Équipement/Marche à suivre spéciale pour combattre les incendies :** Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive, approuvé par NIOSH/MSHA.

**Produits de combustion dangereux :** Oxydes de carbone et azote.

## SECTION 6 — REJETS ACCIDENTELS

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

**Précautions environnementales :** Ventilation générale.

**Marche à suivre/Nettoyage en cas de déversement :** Avant de nettoyer, réviser les données relatives aux dangers qui sont décrites dans la présente fiche signalétique. Les petits déversements peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif et placés dans des contenants étiquetés et adéquats avec un couvercle.

**Matières interdites :** s/o

## SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention sécuritaire :** Assurer une ventilation adéquate. Porter la protection individuelle recommandée. Bien se laver les mains après la manipulation.

**Exigences en matière d'entreposage :** Entreposer dans un lieu frais et sec avec un couvercle.

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

## SECTION 8 — VENTILATION ET PROTECTION PERSONNELLE

**Ventilation et mesures d'ingénierie :** Une ventilation générale.

**Protection respiratoire :** S'il y a production de brouillard, porter un masque contre les brouillards approuvé par NIOSH/MSHA.

**Gants de protection :** Porter des gants de protection, comme des gants en caoutchouc naturel, en néoprène, en latex ou en caoutchouc de butyle.

**Protection oculaire :** Des lunettes de sécurité.

**Autre matériel de protection :** Fournir une douche oculaire et une douche de sécurité.

## SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme physique, couleur et odeur :** Liquide transparent, incolore. Inodore

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

**pH (tel que fourni) :** 4,5 à 5,5

**Point d'ébullition :** 100 °C

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

**Pression de vapeur :** n/d

**Solubilité dans l'eau :** Soluble

**Coefficient de partage huile/eau :** n/d

**Densité ou densité relative (eau = 1) :** 1,023

**Densité de vapeur :** n/d

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

**Taux d'évaporation :** n/d

**% de matières volatiles selon le poids :** 98 % (poids/poids)

## SECTION 10 — RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

**Stabilité et réactivité :** Stable.

**Conditions à éviter :** Contact avec les comburants forts et les agents réducteurs.

**Matières à éviter :** Éviter tout contact avec les comburants forts.

**Produits de décomposition dangereux :** La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et de l'azote, et du chlorure d'hydrogène.

### SECTION 11 — RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**DL<sub>50</sub> :** Voir section 2.

**CL<sub>50</sub> :** Voir section 2.

**Limites d'exposition :** ACGIH-TLV; SCGIH-STEL; ACGIH-PLAFOND : n/d

**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 :** n/d

**Sensibilisation à la matière :** n/d

**Maladies aggravées par l'exposition :** n/d

**Matière synergique :** n/d

### SECTION 12 — RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Effets sur l'environnement :** n/d

### SECTION 13 — ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**Élimination :** Réutiliser la matière si possible. Ne pas rejeter la matière résiduelle dans l'environnement.

**Méthodes d'élimination :** Utiliser seulement des services d'élimination des déchets autorisés. 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 par :** ProLink Canada Sanitary Supplies Inc.

**N° de téléphone :** (613) 722-0798

**Date de préparation :** Le 25 février 2009

Références :

1. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 2001.
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.
5. N. Irving Sax. Dangerous Properties of Industrial Materials, Seventh Edition.

s/o Sans objet

n/d Non disponible

MT/js