

**FICHE SIGNALÉTIQUE****SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT**

**Identificateur du produit :** 0691 – EcoPro Disinfectant  
**Utilisation du produit :** Désinfectant  
**Numéros de codes du produit :** EP500 (69897, 69888, 69889)  
**Catégories SIMDUT :** Non réglé sous WHMIS  
**Numéro de FS :** 0691

**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**

<u>Ingrédients</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% (poids)</u>	<u>DL<sub>50</sub></u> <u>mg/kg</u> <u>orale/rat</u>	<u>DL<sub>50</sub></u> <u>mg/kg</u> <u>peau/lapin</u>	<u>CL<sub>50</sub></u> <u>ppm</u> <u>inh./rat</u>
N, N-didecyl-n, chlorure d'ammonium n-diméthylque	7173-51-5	5-10	450	3342	n/d

**SECTION 3 — IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

**Voies d'entrée :** Inhalation, ingestion, contact cutané, contact oculaire.

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

*Inhalation :* Peut être irritant aux yeux, au nez, à la gorge et aux poumons

*Contact cutané :* Généralement non irritant ou légèrement irritantes pour la peau.

*Contact oculaire :* Le contact peut avoir comme conséquence l'irritation ou les dommages

*Ingestion :* Appelez immédiatement un 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

**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 la peau avec beaucoup d'eau

**Contact oculaire :** Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes.

**Ingestion :** Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien faire avaler une victime qui est sans connaissance ou qui a des convulsions.

**NOTE AU MÉDECIN !**

Les dommages muqueux probables peuvent lavage gastrique de contreindicate. Les mesures contre le choc circulatoire, comme l'oxygène et des mesures de soutenir la respiration manuellement ou mécanique peuvent être nécessaires.

**SECTION 5 — MARCHE 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 :** Aucune

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

**Moyen d'extinction adéquat :** Approprié aux produits en combustion dans les environs.

**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 :** Pas normalement requis

**Exigences en matière d'entreposage :** Entreposer dans un lieu frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

**Matériaux d'emballage spéciaux :** Contenants en plastique

#### 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 :** Non requis

**Protection oculaire :** Normalement non requis.

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

#### SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme physique, couleur et odeur :** Liquide transparent

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

**pH :** 8,1 à 8,9

**Point d'ébullition :** n/d

**Point de fusion/congélation :** n/d

**Pression de vapeur :** n/d

**Solubilité dans l'eau :** complète

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

**Densité ou densité relative (eau = 1) :** 1,00 à 1,02

**Densité de vapeur :** s/o

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

**Taux d'évaporation :** n/d

**% de matières volatiles selon le poids :** s/o

#### 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 et oxydants

**Produits de décomposition dangereux :** Aucune

#### 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** : s/o.

**Cancérogénicité** : Aucun des ingrédients n'est inscrit dans les listes des produits cancérogènes du CIRC, de l'ACGIH, du NTP et de l'OSHA.

**Tératogénicité, mutagénicité, autres effets sur la reproduction** : Il n'existe aucune information relative à la tératogénicité, la toxicité pour la reproduction ou la mutagénicité du produit pour les personnes ou les animaux.

**Sensibilisation à la matière** : Aucune rapportée.

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

**Matières synergiques** : Aucune connue.

## SECTION 12 — RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Effets sur l'environnement** : Agents tensioactifs sont facilement biodégradables sous méthode de test D 301 de l'OCDE.

## 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** : TMD – non 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** : Non réglé sous WHMIS

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** : Pro-Link Canada Sanitary Supplies Inc.

**N° de téléphone** : (613) 722-0798

**Date de préparation** : Le 23 mars 2010

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