

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE

**Identificateur de la matière:** Air Care 9000 Refills  
**Usage du produit:** Désodorisant  
**Classification du SIMDUT:** Catégorie D - Division 2B  
Catégorie B - Division 5: Aérosol inflammable  
Catégorie A - Gaz comprimés

|                        |   |
|------------------------|---|
| SANTÉ                  | 2 |
| INFLAMM.               | 4 |
| RÉACTIVITÉ             | 1 |
| PROTECTION PERSONNELLE | B |

**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** AÉROSOLS, inflammables; Catégorie 2.1; UN1950 - Quantité Limitée

**Fabricant/Fournisseur:** Pro-Link, Inc.  
**Adresse:** 510 Chapman Street  
Canton, MA 02021  
**No. de téléphone:** (800)745-4657

**Numéro de téléphone d'urgence: (Hazard Information Services): 1-800-228-5635 Ext. 166**

## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Ingrédients               | CAS#       | Pd%     | ACGIH-TLV                  | CL <sub>50</sub>               | DL <sub>50</sub>       |
|---------------------------|------------|---------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Éthanol                   | 64-17-5    | 1 - 5   | 1000 ppm MPT               | 31623 ppm 4 h, rat             | 7060 mg/kg orale, rat  |
| Propane                   | 74-98-6    | 10 - 30 | 2500 ppm MPT               | 280000 ppm 4 h, rat            | Pas disponible         |
| Butane                    | 106-97-8   | 10 - 30 | 1900 mg/m <sup>3</sup> MPT | 658 mg/m <sup>3</sup> 4 h, rat | Pas disponible         |
| Oxydipropanol             | 25265-71-8 | 10 - 30 | Pas disponible             | Pas disponible                 | 14800 mg/kg orale, rat |
| 2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol | 111-90-0   | 1 - 5   | 25 ppm MPT                 | Pas disponible                 | 5500 mg/kg orale, rat  |
| Hexylène glycol           | 107-41-5   | 5 - 10  | 25 ppm Plafond             | Pas disponible                 | 3700 mg/kg orale, rat  |
| Propan-2-ol               | 67-63-0    | 5 - 10  | 400 ppm MPT                | 16971 ppm 4 h, rat             | 4710 mg/kg orale, rat  |
| Parfum                    | Mezcla     | 10 - 30 | Pas disponible             | Pas disponible                 | Pas disponible         |

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

**Point d'ébullition du concentré (°C):** Pas disponible  
**Pression (canette, kPa @ 21.1 °C):** Pas disponible  
**Densité de vapeur (Air = 1):** Pas disponible  
**Solubilité dans l'eau:** Insoluble  
**État physique:** Aérosol (Liquide)  
**Apparence; odeur:** Vaporiser incolore transparente; agréable

**Densité spécifique du concentré (H<sub>2</sub>O = 1):** 0.7  
**% Volatil (Pd %):** Pas disponible  
**Vitesse d'évaporation (Éther = 1):** Pas disponible  
**pH (100%):** Pas disponible  
**Viscosité:** Comme l'eau  
**Seuil de l'odeur (ppm):** Pas disponible

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**Inflammabilité:** Aérosol inflammable par détermination de la projection de la flamme.  
**Point d'éclair du concentré (TCC, °C):** <-20  
**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.  
**Température d'auto-inflammation (°C):** Sans objet  
**Produits extincteurs:** Poudre chimique, mousse, mousse anti-alcool, dioxyde de carbone.  
**Dangers d'incendie particuliers:** Contenu sous pression. Le contenant peut exploser sous l'effet de la chaleur. Pulvériser de l'eau sur les contenants pour les refroidir et retirer la source d'ignition si sans danger. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable.  
**Incompatibilité:** Caustiques, acides, oxydants.  
**Conditions de réactivité:** Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C.  
**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

=====

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

=====

**Voie d'exposition:** Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:**

**Yeux:** Peut causer une irritation.

**Peau:** Peut causer une irritation.

**Inhalation:** Nocif. L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

**Ingestion:** Nocif. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:**

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Irritation:** Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Pas de données disponibles.

**Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction:** Pas de données disponibles.

**Matières synergiques:** Pas disponible.

=====

## SECTION VII- MESURES DE PRÉVENTION

=====

**Gants:** Normalement non nécessaires.

**Protection des yeux:** Normalement non nécessaires.

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

**Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.

**Ventilation:** Ventilation générale adéquate.

**Mesures en cas de fuite ou de déversement:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

**Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne pas percer ni incinérer le contenant.

**Conditions d'entreposage et de manutention:** Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Entreposer et utiliser ce produit à l'abri de la chaleur, de flammes nues et d'autres sources d'ignition. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C.

=====

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

=====

**Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Peau:** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Inhalation:** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. Si la victime ne respire pas du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la réanimation cardio-pulmonaire.

**Ingestion:** Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Obtenir de l'attention médicale. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

=====

## SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

=====

**Date:** 2002/08/01

**FS préparée par:** Dell Tech Laboratories Ltd.

**No. de téléphone:** 1-519-858-5021

=====

### Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-905-572-4400).