

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE PRODUIT

## SECTION I - IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE ET DU PRODUIT

**Nom du Produit:** Nettoyant Static Guard    **Emploi du produit :** Nettoyant pour fini anti-statique  
**Manufacturier:** Enviro-Solutions Limited    **Fournisseur:**  
**Adresse:** 120 Eglinton Ave. E. # 1100    **Adresse:**  
Toronto, ON M4P 1E2  
**Téléphone:** (416)440-4212    **Téléphone:**  
**Téléphone d'urgence: CANUTEC (613)996-6666**

## SECTION II - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS#</u>	<u>Pd%</u>	<u>OSHA-PEL</u>	<u>ACGIH-TVL</u>	<u>DL50</u>
Eau	7732-18-5	30-80	non disponible	non disponible	14,500 mg/kg (orale, rat)
Alkoxylate d'alcool	NJ TSNR: 076713759-02	1-5	non disponible	non disponible	>2000 mg/kg (orale, rat)
Alcool éthylique	64-17-5	1-5	100 ppm VEMP	100 ppm VEMP	7060 mg/kg (orale, rat)
Citrate de sodium	68-04-2	1-5	non disponible	non disponible	1548 mg/kg (orale, rat)
Chlorure d'alcalis	ES TSNR: 41101001	5-10	non disponible	non disponible	526 mg/kg (orale, rat)
Propylène glycolique	57-55-6	0-2	non disponible	non disponible	20000 mg/kg (orale, rat)
Parfum	mélange	0-1	non disponible	non disponible	>5000 mg/kg (orale, rat)
Jaune Tartrazine	1934-21-0	0-1	non disponible	non disponible	>1,000 mg/kg (orale, rat)

## SECTION III - IDENTIFICATION DES DANGERS

**Voie d'exposition:** Yeux, contact dermique, inhalation, ingestion.  
**Effets potentiel pour la santé: Contact des yeux:** Peut causer une irritation modérée à élevée.  
**Contact dermique:** Peut causer une irritation légère à modérée.  
**Inhalation:** Aucun danger sous des conditions normales d'emploi. Une exposition prolongée peut causer l'irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.  
**Ingestion:** Peut causer une irritation gastro-intestinale avec nausées, vomissements et diarrhée.  
**Effet chronique et cancérogénicité:**  
**Cancérogénicité:** Aucun ingrédient sur les listes de l'IARC ou le NTP.

## SECTION IV - PREMIERS SOINS

**Contact des yeux:** Rincer immédiatement pendant 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.  
**Contact dermique:** Rincer à grande eau. Appeler un médecin s'il y a irritation.  
**Inhalation:** Placer la victime à l'air frais et le faire respirer profondément et lentement. Appeler un médecin si l'irritation persiste.  
**Ingestion:** Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau puis boire un verre d'eau. Appeler un médecin si les symptômes persistent.

## SECTION V - PRÉVENTION ET MESURES CONTRE LE FEU

**Inflammabilité:** Ininflammable.    **Flash Point (°C, TCC):** Aucun.  
**Produit de combustion dangereux:** Oxydes de carbone.  
**Moyens d'extinction:** Traiter d'après les matériaux environnants..  
**Danger d'incendie particulier:** Nous n'en connaissons aucun présentement.

## SECTION VI - MESURES EN CAS D'ACCIDENT

**Mesures en cas de fuites et déversements:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de dangers ci-dessus. Absorber les déversements légers à l'aide d'un matériau absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et fermés. Pour les déversements importants, consulter les services d'intervention d'urgence et suivre les règlements locaux, d'États, provinciaux et fédéral.

## SECTION VII - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Conditionns d'entreposage:** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Entreposer dans un contenant fermé, loin des matières incompatibles.

## SECTION VIII - CONTROLE ET PROTECTION PERSONNELLE A L'EXPOSITION

**Gants:** S'il y a contact prolongé et répété, utilisé des gants de protection.  
**Protection des yeux:** S'il y a danger de contact direct aux yeux, utiliser des lunettes de protection contre les éclaboussures de produit chimique.  
**Protection des voies respiratoires:** Non requis si une bonne ventilation est maintenue.  
**Autre pièce de protection:** D'après les exigences de l'employeur.  
**Installations techniques :** Ventilation générale adéquate.

## SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Point d'ébullition (°C):** 96    **Densité spécifique (H2O=1):** 1.007    **Taux d'évaporation(H2O=1):** similaire  
**%Volatil (Pd):** 96.1    **Solubilité dans l'eau:** soluble    **pH (produit fini):** 7.5  
**État physique:** liquide    **Viscosité:** comme l'eau.  
**Apparence/Odeur:** Jaune, parfum naturel.

## SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable  
**Matériaux incompatibles:** agents oxydants forts.  
**Produits de décomposition dangereux:** Non disponible.

## SECTION XI - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ce produit, lors de contact prolongé est supposé être un irritant pour les yeux et la peau.

## SECTION XII - INFORMATION ECOLOGIQUE

## SECTION XIII - PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements municipaux, d'États, provinciaux et fédéral.

## SECTION XIV – TRANSPORT

**Classification TMD:** Non réglementé par le TMD.    **Classification DDT:** Non réglementé par le DDT.

## SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

**Réglementation sur la santé et la sécurité au travail:**  
**Classification SIMDUT:** D2B  
**OSHA & SIMDUT:** Fiche préparée d'après les standards de dangers communiqués (CFR29 1910.1200 et la loi canadienne du SIMDUT (règlement des produits contrôlés sous la loi des produits dangereux).  
**Listes de produits chimiques régissant la protection de l'environnement:**  
**SARA - Section 313 (Produits chimiques toxiques) 40 CFR 372 -** Aucun ingrédient n'est mentionné.  
**CERCLA - Section 102 (Quantité mesurable) 40 CFR 302 -** Aucun ingrédient n'est mentionné.  
**RCRA 40CFR 261 (SOUS-PARAGRAPHE D):** Aucun ingrédient n'est mentionné.  
**LOI SUR LA PROPRETÉ DES EAUX - Section 311 (Quantité mesurable) 40 CFR 116 -** Aucun ingrédient n'est mentionné.  
**LOI SUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR - Section 312 (Liste des polluants dangereux pour l'air) 40 CFR 63 (sous paragraphe C) -** Aucun ingrédient n'est mentionné.  
**Inventaire des polluants reconnus nationalement au Canada. -** Aucun ingrédient n'est mentionné.  
**Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) -** Tous les ingrédients sont mentionnés sur la liste des substances chimiques pouvant être utilisées.  
**Liste des substances d'usage domestique au Canada (DSL) -** Tous les ingrédients sont enregistrés sur la liste DSL.

## SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

**Date:** le 5 janvier 2004    **Préparé par:** Groupe Services Techniques.    **Téléphone:** (416) 440-4212

Désistement.

Les informations sur cette fiche ont été obtenues de sources considérées techniquement exactes et fiables. Bien que tous les efforts ont été faits afin de dévoiler pleinement tous dangers possible du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et il en est fait mention. Puisque les conditions d'utilisation du produit sont hors du contrôle du fournisseur, il est acquis que les utilisateurs du produit ont été adéquatement entraînés selon les données obligatoires du SIMDUT. Aucune garantie, explicite ou implicite n'est donnée, et le fournisseur ne sera pas responsable d'aucunes pertes, blessures ou dommages résultant de l'utilisation du produit et /ou des informations mentionnées sur cette fiche. Si l'utilisateur désire des informations de sources indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou pour toutes autres substances nous recommandons d'appeler le Centre Canadien pour la santé et la sécurité au Travail. (CCOHS) à Hamilton, Ontario. (1-800-263-8466) ou la CSST à Montréal, Québec, (1-514-873-3990).

ES StaticGuardCl fr