



# FICHE SIGNALÉTIQUE DE PRODUIT

Bringing Science to the Art of Cleaning

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

**Nom du Produit:** Process MicroClean  
**Code du Produit:** 5942  
**Emploi du produit :** Nettoyant  
**Manufacturier / Fournisseur:** PCS – Process Cleaning Solutions  
**Adresse:** 2060 Fisher Drive,  
Peterborough, ON K9J 8N4  
**Téléphone:** 1-877-994-9908

SANTÉ	0	0 – Insignifiant
INFLAMMABILITÉ	0	1 – Léger
RÉACTIVITÉ	0	2 – Modéré
PROTECTION PERSONNEL	B	3 – Haut
		4 – Extrême

**Téléphone d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666**

## SECTION II – INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS#</u>	<u>Pd%</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>LD<sub>50</sub></u>	<u>LC<sub>50</sub></u>
Aucun					

## SECTION III – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Voie d'exposition:** Yeux, contact dermique, inhalation, ingestion.

**Effets de l'exposition aiguë:**

**Contact des yeux:** Peut causer une irritation.

**Contact dermique:** Aucun n'a prévu.

**Inhalation:** Peut provoquer une irritation des tissus des muqueuses.

**Ingestion:** Peut causer irritation gastro-intestinale avec la nausée, le vomissement et la diarrhée.

**Effets de l'exposition chronique:** Voir Section 11.

## SECTION IV – PREMIER SOINS

**Contact des yeux:** Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**Contact dermique:** Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin s'il y a irritation.

**Inhalation:** Placer la victime à l'air frais et la 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. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente, perd rapidement la conscience, ou convulsionne.

## PRÉVENTION ET MESURES CONTRE LE FEU

**Inflammabilité:** Ininflammable. **Point d'éclair:** (°C, PMCC): Aucun

**LIE:** Pas applicable **UIE:** Pas applicable

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

**Produit de combustion dangereux:** Oxydes de carbone et sodium.

**Moyens d'extinction:** Agents chimiques secs, dioxyde de carbone et mousse d'alcool.

**Dangers d'incendies particuliers:** Les pompiers devraient porter un appareil de respiration portatif.

**Données sur l'explosibilité - sensibilité aux chocs:** Aucun.

**Données sur l'explosibilité - sensibilité aux décharges électrostatiques:** Aucun.

