

FICHE SIGNALÉTIQUE DE PRODUIT

Bringing Science to the Art of Cleaning

SECTION I – IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE ET DU PRODUIT

Nom du Produit: Process Nettoyant Général Tout Usage Liquide Concentré

Code du Produit: 5931

Emploi du produit : Nettoyant

Manufacturier / Fournisseur: PCS – Process Cleaning Solutions

Adresse: 2060 Fisher Drive,
Peterborough, ON K9J 8N4

Téléphone: 1-877-994-9908

SANTÉ	1	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>LD₅₀</u>	<u>LC₅₀</u>
Carbonate de sodium	497-19-8	1-5	Pas applicable	4,090 mg/kg (Orale, Rat)	ND

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: Peut causer une irritation.

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.

