

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### SECTION 1 - IDENTIFICATION

**Identificateur de produit utilisé sur l'étiquette:** Neutral PH PCS 250 Oxidizing Disinfectant/Disinfectant Cleaner

**Synonymes:** DIN: 02314843, 5908

**Utilisation recommandée et restrictions sur l'utilisation chimique:** Pour usage professionnel seulement.

**Manufacturier/Fournisseur:**  
Process Cleaning Solutions Ltd.

**Adresse :**  
2060 Fisher Dr.  
Peterborough, ON K9J 6X6

**Téléphone:** (705) 740-2880  
**Télécopieur:** (705) 745-1239

**# Tél. Urgence 24 heures:** Info Trac 1-800-535-5053 (Amérique du Nord), 011-1-352-323-3500 (International)

### SECTION 2 – IDENTIFICATION DE(S) DANGER(S)

**Classification de la substance chimique:**

Ce produit chimique n'est pas considéré dangereux d'après les critères définis par le 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**Éléments d'étiquetage:** N/A

**Avertissement:** N/A

**Déclarations de danger:** N/A

**Déclarations préventives:** N/A

**Pictogramme(s) des dangers**

**Dangers non-classés ailleurs:** Pas connu

**Ingrédients avec une toxicité aigüe inconnue:** 0%

### SECTION 3 - COMPOSITION/DONNÉES SUR LES CONSTITUANTS

Nom chimique, nom commun et synonymes:	# de registre CAS	Concentration %

\* Si aucune information n'est donnée, ce produit ne contient pas de substances dangereuses pour la santé à leurs concentrations données.

\*\* Si le nom chimique/# de registre CAS est "exclusif" et/ou le % de poids est indiqué sous forme d'intervalle, cette information a été retenue sous forme de secret commercial.

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins:

**En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un docteur/médecin.

**En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un docteur/médecin en cas de malaise.

**En cas de contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

**Symptômes aigus et différés, et les effets:** Peut causer l'irritation des yeux.

**Autres soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Traiter symptomatiquement.

## SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction:

**Agents extincteurs appropriés:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés dépendamment des conditions et circonstances locales et environnantes.

**Agents extincteurs non appropriés:** Pas disponible.

**Dangers particuliers causée par la substance ou mélange:** Pas disponible.

**Classification d'inflammabilité:** Non inflammable

**Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers:

**Équipement de protection pour les pompiers:** les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome avec masque intégral en mode pression positive.

**Procédures de lutte contre l'incendie:** Écarter les conteneurs de la zone d'incendie si cela est sécuritaire. Refroidir les récipients fermés exposés au feu en pulvérisant de l'eau sur ceux-ci. Ne pas laisser d'écoulements provenant de la source de l'incendie aller dans les égouts ou dans les cours d'eau. Contenir l'eau avec une digue.

## SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Protection personnelle, équipement de protection et procédures d'urgence:** Toutes personnes directement impliquées avec le nettoyage du déversement doivent porter un équipement de protection contre les produits chimiques adéquats. Éloigner le personnel non autorisé du déversement ou de la fuite. Demeurer en amont du vent. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin des opérations. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Ne pas laisser le déversement contaminer les systèmes d'eaux souterraines. Si nécessaire, faire une digue devant le déversement afin d'éviter l'écoulement dans les drains, les égouts, les cours d'eau naturels ou les sources potables. Aérer la zone. Prévenir d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire. Imbiber avec un matériau absorbant inerte. Ne pas utiliser d'absorbants

combustibles comme de la sciure. Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Contacter les autorités locales appropriées.

**Les procédures d'intervention dans les cas d'un déversement spécial:** Si une fuite ou un déversement dans l'environnement se produit aux États-Unis au-delà de la quantité à déclarer dans l'EPA, aviser immédiatement le centre national d'urgence aux États-Unis (téléphone: 1-800-424-8802).

## SECTION 7 – ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

**Précautions à prendre pour la manutention:** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de pratiques sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection recommandée dans la section 8. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brumes / vapeurs et pulvérisations. Se laver le visage, les mains et toute peau exposée, après manipulation.

**Exigences d'entreposage:** Conserver le récipient bien fermé et entreposé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder sous clef. Tenir hors de la portée des enfants.

**Matières incompatibles:** Acides, Ammoniac. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou produits nettoyeurs.

## SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

### Contrôle de l'exposition:

### Paramètres de contrôle

### **Directives d'exposition**

Ce produit ne contient aucun ingrédient dont les limites d'exposition professionnelle sont à des concentrations inférieures à leurs valeurs-limites/concentrations et qui contribuent à la classification des risques du produit.

### Contrôles techniques appropriés

### **Mesures techniques**

Douches  
Stations de lavage oculaire  
Système de ventilation

### Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

### **Protection des yeux et du visage**

Aucun équipement de protection spécial requis.

### **Protection de la peau et du corps**

Aucun équipement de protection spécial requis.

### **Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection nécessaire lors de l'usage normal. En cas d'irritation, la ventilation et l'évacuation peuvent être nécessaires.

### **Mesures d'hygiène**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence:** Liquide claire, de couleur paille

**Odeur:** Eau de javel

**Seuil olfactif:** Aucune information pertinente disponible

**pH:** 8.5-9.5

**Point de congélation/fusion:** Aucune information pertinente disponible

**Point initial d'ébullition/intervalle d'ébullition:** Aucune information pertinente disponible

**Point d'éclair:** Aucun à ébullition

**Point d'éclair (Méthode):** Aucune information pertinente disponible

**Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1):** Similaire à l'eau

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non inflammable

**Limite d'inflammabilité inférieure (% by vol.):** Non inflammable

**Limite d'inflammabilité supérieure (% by vol.):** Non inflammable

**Pression de vapeur:** Aucune information pertinente disponible

**Densité de vapeur:** Aucune information pertinente disponible

**Densité relative:** ~1.0

**Solubilité dans l'eau:** Soluble

**Autres solubilités:** Aucune information pertinente disponible

**Coefficient de partage:** Aucune information pertinente disponible

**Température d'inflammation spontanée:** Aucune information pertinente disponible

**Température de décomposition:** Aucune information pertinente disponible

**Viscosité, cinématique:** Similaire à l'eau

**Composé organique volatile (%COV):** Aucun

**Autres commentaires chimiques/physiques:** Aucune information pertinente disponible

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Réagit avec l'ammoniac ou les acides tels que le vinaigre, les produits antirouille et les produits de nettoyage pour cuvettes, produisant des gaz dangereux tels que le chlore et d'autres composés chlorés.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions de traitement normales.

### Conditions à éviter

Aucune de connue d'après les informations fournies.

### Matériaux incompatibles

Ammoniac ou acides tels que le vinaigre, les antirouilles et les nettoyeurs pour cuvettes.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun de connue d'après les informations fournies.

## SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Information sur les voies d'exposition probable

#### Information du produit

<b>Inhalation</b>	L'exposition à la vapeur ou aux brumes peut irriter les voies respiratoires.
<b>Oculaire</b>	Peut causer l'irritation.
<b>Dermique</b>	Peut causer une légère irritation.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une légère irritation des muqueuses et du tractus gastro-intestinal.

## Informations sur les composants

Nom chimique, nom commun et synonymes:	# de registre CAS	DL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>	CL <sub>50</sub>
		(Orale, rat)	(Cutané, lapin)	(4hr, Inhal., rat)
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	8200 mg/kg	>10000 mg/kg	

## Informations sur l'effet toxicologique

**Symptômes** Le liquide peut provoquer des rougeurs et des larmoiements aux yeux.

### Effets retardés et immédiats, ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

**Sensibilisation à la matière:** Aucune information pertinente disponible.

**Mutagénicité:** Aucune information pertinente disponible

**Cancérogénicité:** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a répertorié un des ingrédients comme étant cancérogène.

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	-	Group 3	-	-

**IARC (CIRC: Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 3 - Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité chez l'homme

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information pertinente disponible.

**TSOC – exposition unique** Aucune information pertinente disponible.

**TSOC – exposition répétée** Aucune information pertinente disponible.

**Toxicité chronique** Aucun effet connue d'après les informations fournies.

**Effets sur les organes cibles** Système respiratoire, yeux, peau, tractus gastro-intestinal.

**Danger d'aspiration** Aucune information pertinente disponible.

### Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées basé sur le chapitre 3.1 du document SGH.

Aucune information pertinente disponible.

## SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Écotoxicité:** Aucune information pertinente disponible.

**Persistence et dégradabilité:** Aucune information pertinente disponible.

**Bioaccumulation potentielle:** Aucune information pertinente disponible.

**Mobilité dans le sol:** Aucune information pertinente disponible.

**Autres effets environnementaux néfastes:** Aucune information pertinente disponible.

## SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de disposition

Disposer conformément aux lois et règlements fédéraux, d'états, provinciales et locales.

### **Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser les contenants vides. Disposer conformément aux lois et règlements fédéraux, d'états, provinciales et locales.

## **SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT**

### **Information US 49 CFR/DOT :**

**Numéro ONU:** Non réglementé

**Nom officiel d'expédition:** Non réglementé

**Classe(s) de danger relatif au transport:** Non réglementé

**Groupe d'emballage:** Non réglementé

**Informations de livraison spéciales:** Aucun

## **SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Inventaires Chimiques**

**TSCA** Toutes les composantes de ce produit apparaissent dans l'inventaire de la loi TSCA 8(b) sur les substances toxiques ou sont autrement exemptées d'être listée.

**LIS/LES** Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la LIS ou sur la LES.

**TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory**

**LIS/LES - liste intérieure des substances/ liste extérieure des substances**

### **Réglementation fédérale américaine**

**SARA 313** Section 313 du Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucune composante chimique qui soit soumise aux exigences de déclaration de la Loi et du Titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

### **SARA 311/312 Catégories de danger**

<b>Risque aiguë pour la santé</b>	<b>Non</b>
<b>Risque chronique pour la santé</b>	<b>Non</b>
<b>Risque d'incendie</b>	<b>Non</b>
<b>Relâchement soudain du danger de pression</b>	<b>Non</b>
<b>Risque de réactivité</b>	<b>Non</b>

### **CWA (Clean Air Act)**

Se produit contient les substances ci-dessous qui sont des polluants réglementés par le Clean Air Act (40 CFR 112.21 et 40 CFR 122.42).

<b>Nom chimique</b>	<b>CWA – Quantité à Déclarer</b>	<b>CWA – Polluants Toxiques</b>	<b>CWA – Polluants de Priorité</b>	<b>CWA – Substances Dangereuses</b>
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	100 lb			X
Sodium Hydroxide 1310-73-2	1000 lb			X

### **CERCLA**

Cette matière, telle que fournie, contient une ou plusieurs substances réglementées comme étant une substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302).

Nom chimique	Substances Dangereuses Quantité à Déclarer	Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à Déclarer	Quantité à Déclarer
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
Sodium Hydroxide 1310-73-2	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

### Déclaration de l'EPA

Ce produit chimique est enregistré par l'Agence américaine de protection de l'environnement et est soumis à certaines exigences en matière d'étiquetage imposé par la loi. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations de danger requises pour les fiches de données de sécurité (FDS) et pour l'étiquetage en milieu de travail des produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. Ci-dessous sont les informations de danger requises sur l'étiquette du pesticide:

**Mise en garde:** Provoque une irritation oculaire modérée. Éviter le contact avec les yeux. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation.

### Réglementation des états américains

#### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

#### U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	X	X	X	X	
Sodium Hydroxide 1310-73-2	X	X	X	X	

### Réglementation Internationale

#### Canada

#### SIMDUT Classe de danger

Non contrôlée

## SECTION 16 – AUTRES RENSEIGNEMENTS

**NFPA** Danger pour la santé 1      Inflammabilité 0      Instabilité 0      Risques physiques et chimiques –

**HMIS** Danger pour la santé 1      Inflammabilité 0      Risques physiques 0      Protection individuelle –

#### Légende:

**ACGIH:** Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux  
**CAS:** Chemical Abstract Services  
**CERCLA:** Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980  
**CFR:** Code des règlements fédéraux  
**CSA:** Association canadienne de normalisation  
**DOT:** Département des transports  
**ECOTOX:** Base de données des États-Unis EPA écotoxicologique  
**EINECS:** Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes  
**EPA:** Agence américaine de protection de l'environnement  
**HSDB:** Hazardous Substances Data Bank  
**CIRC:** Centre international de recherche sur le cancer  
**IUCLID:** International Uniform Chemical Information Database  
**CL:** Concentration mortelle  
**DL:** Dose mortelle  
**NIOSH:** National Institute of Occupational Safety and Health  
**NTP:** Programme national de toxicologie  
**OCDE:** Organisation de coopération et de développement économiques  
**OSHA:** Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail  
**LEMT:** Limite d'exposition en milieu de travail  
**RCRA:** Resource Conservation and Recovery Act  
**RTECS:** Registre des effets toxiques des substances chimiques  
**SARA:** Superfund Amendments and Reauthorization Act  
**FDS:** fiche de données de sécurité  
**VLCT:** Valeur limite de courte durée  
**TMD:** Loi sur le transport des marchandises dangereuses

**VLEP:** Valeur limite d'exposition professionnelle dommage indirect  
**TWA:** Moyenne pondérée dans le temps  
**SIMDUT:** Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

**Préparé par:** Groupe de services techniques Charlotte

Tél: (705) 740-2880

### **AVIS AU LECTEUR**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ont été obtenues de sources considérées précises et fiables. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer la divulgation complète des dangers du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et le sont indiquées. Puisque les conditions d'utilisation du produit sont hors du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel aient été entièrement formés pour satisfaire aux exigences obligatoires du SGH. Aucune garantie, exprimé ou implicite, n'est faite et le fournisseur ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dommages indirects qui pourraient résulter de l'utilisation ou de la dépendance des informations contenues dans cette fiche.

**FIN DU DOCUMENT**