



## FICHE SIGNALÉTIQUE

PRIMA

DATE: December 2015

PAGE 1

### I. – IDENTIFICATION

<b>MANUFACTURIER:</b>	<b>QWATRO CORPORATION</b> VAUGHAN, ONTARIO L4H 1X9	<b>PRODUIT:</b> PRIMA <b>DÉSCRIPTION:</b> Nettoyant et déodorisant liquide avec enzymes, pour les égouts
<b>TÉLÉPHONE:</b>	(416) 675-2388	<b>SANTÉ:</b> 1
<b>SANS FRAIS:</b>	(866) 488-2788	<b>PROTECTION INDIVIDUELLE:</b> 0
<b>FAX:</b>	(416) 675-0384	<b>RÉACTIVITÉ:</b> 0
<b>CANUTEC:</b>	(613) 996-6666	<b>INFLAMMABILITÉ:</b> 0

(CLASSEMENTS: 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = extrême)

### II. – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Substance	CAS Number	%	LD50/LC50
-----------	------------	---	-----------

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux en concentration supérieure à un pour cent par poids, tel que défini dans les règlements du SIMDUT.

### III. – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>État physique (gaz / liquide / solide):</b> Liquide	<b>Densité de vapeur (AIR = 1):</b> N/A
<b>Apparence et odeur:</b> Émulsion fortement parfumés	<b>Taux d'évaporation:</b> N/A
<b>Seuil olfactif (PPM):</b> N/A	<b>point d'ébullition (°C):</b> 100°C
<b>Densité relative (eau = 1):</b> 1.010	<b>Point de congélation (°C):</b> 0°C
<b>Pression de vapeur (MM):</b> N/A	<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète
	<b>Substances volatiles par poids (%):</b> 0
	<b>pH:</b> 6.0

### IV. – RISQUES D'INCENDIE

<b>Risque inhabituel d'incendie ou d'explosions:</b> Aucune	<b>Limite supérieure d'explosivité (% en vol.):</b> N/A
<b>Agent d'extinction:</b> Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec	<b>Limite inférieure d'explosivité (% en vol.):</b> N/A
<b>Sensibilité aux chocs:</b> N/A	<b>Auto-ignition. (°C):</b> N/A
<b>Point d'éclair (méthode utilisée):</b> Aucun avant 90°C	<b>TMD Classification d'inflammabilité:</b> N/A
<b>Méthode spéciale de lutte contre l'incendie:</b> Aucune	<b>Produits dangereux:</b> oxydes de carbone

### V. – RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable

**Conditions à éviter:** Températures et pH extrêmes

**Incompatibilité (substances à éviter):** Les acides forts et les bases fortes risquent d'inactiver les enzymes.

**Produits dangereux de la décomposition:** N/A. Aucun risqué de polymérisation dangereuse

## VI. – PROPRIÉTÉ TOXICOLOGIQUE

<b>VOIE D'ENTRÉE</b>  <b>Contact avec la peau:</b> N <b>Contact avec les yeux:</b> Y <b>Inhalation:</b> N <b>Ingestion:</b> Y	<b>EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE</b>  <b>Yeux:</b> Mist pourrait infecter les yeux  <b>Peau:</b> Peut causer une irritation. Les organismes contenus dans ce produit sont non pathogènes mais peuvent causer par contact l'infection d'une plaie ouverte. De nombreux antibiotiques d'usage courant parviennent à tuer cas organismes.  <b>Ingestion:</b> Peut causer des nausées, des vomissements  <b>Inhalation:</b> Aucun dans des conditions normales d'utilisation  <b>Effets chroniques:</b> Aucun prévu
--	--

## VII. – MESURES DE PRÉVENTION

<b>PROTECTION INDIVIDUELLE SPÉCIALE</b>  <b>Gants de protection:</b> Recommandée <b>Protection des voies respiratoires:</b> Non requise <b>Protection Oculaire:</b> Recommandée <b>Ventilation:</b> Aérer la pièce suffisamment pour assurer la circulation de l'air.  <b>En cas de fuite ou de déversement:</b> Pour les déversements importants, le nettoyage avec un produit absorbant approprié et placer dans un récipient pour élimination. Pour les petits déversements, rincer avec de grandes quantités d'eau.  <b>Méthode d'élimination:</b> Examen les exigences du gouvernement provincial et local du gouvernement fédéral avant d'être éliminés  <b>Les procédures de manutention / équipement:</b> Éviter le contact des yeux  <b>Renseignements spéciaux pour l'expédition:</b> Ne contient aucune substance cancérigène reconnue par le NTP, la CIRC ou l'OSHA.  <b>Précautions à prendre pour la manutention et l'entreposage:</b> Éviter le froid et la chaleur extrêmes. Ne pas contaminer ce produit avec d'autres produits. Garder les contenants non utilisés bien fermés. Ne pas réutiliser les contenants à quelque fin que ce soit. Percer les fûts pour les détruire.
---

## VIII. – PREMIERS SECOURS

<b>Contact avec la peau:</b> Nettoyer soigneusement la surface atteinte à l'eau et au savon. <b>Contact avec les yeux:</b> Rincer immédiatement et abondamment à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. En cas de rougeur ou d'irritation persistante, consulter un médecin. <b>Inhalation:</b> Emmener à l'air frais. <b>Ingestion:</b> Ne pas faire vomir. Boire deux verre d'eau afin de diluer le produit. Consulter immédiatement un médecin.  Produit non destiné à la consommation humaine. Les organismes contenus dans ce produit sont non pathogènes mais peuvent causer par contact l'infection d'une plaie ouverte. De nombreux antibiotiques d'usage courant parviennent à tuer cas organismes.
---

## IX. – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

<b>Préparé par:</b> Qwatro Lab Group	<b># Téléphone:</b> 416-675-2388	<b>Date:</b> mai 2013
--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------

AVIS: Informations continues dans cette fiche proviennent de sources fiables. Nous ne déclinons toute responsabilité en rapport avec sa mauvaise utilisation.