

FICHE SIGNALÉTIQUE

1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit: 62 Viper Nettoyant d'action à large spectre et assainisseur sans rinçage prêt-à-employer

Usage du produit: Assainissant

Fabricant: Virox Technologies Inc.
Adresse: 2815 Bristol Circle, Unit 4
Oakville, Ontario L6H 6X5
Phone # 905-813-0110

Fournisseur: The Butcher Compnay
2401 Bristol Circle
Oakville, ON L6H 6P1 Canada
Phone # 800-225-9475

Emergency Telephone (24 hours): 800-228-5635

SANTÉ	0
INFLAMM.	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	

2.0 RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients **CAS#** **Pd% OSHA-PEL** **ACGIH-SAE** **DL₅₀** **CL₅₀**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

3.0 IDENTIFICATION DES RISQUES POUR LA SANTÉ

Voies d'exposition: Yeux, contact avec la peau, ingestion

Effets d'une exposition aiguë:

Yeux: Non irritant d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Peau: Non irritant d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Ingestion: Ce produit n'est pas toxique d'après les critères du SIMDUT/OSHA. Comme tout produit incombustible, ce produit peut causer un malaise estomacal en cas d'ingestion en grandes quantités.

Effets d'une exposition chronique:

Peau: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement de la peau chez des individus sensibles.

Irritation: Non irritant d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Téatogénicité, effets sur la reproduction: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Mutagénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Matières synergiques:** Aucune connue.

4.0 MESURES DE PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer à grande eau. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale en cas d'irritation.

Peau: Rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale en cas d'irritation.

Inhalation: N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un verre d'eau. Obtenir de l'attention médicale. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.

5.0 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable

Point d'éclair (°F/C, Tag vase clos): Aucun **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet

Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.

Produits extincteurs: En fonction des matières environnantes.

Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

62 Viper Nettoyant d'action à large spectre et assainisseur sans reinçage prêt-à-employer

6.0 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Rincer à grande eau les déversements dans les égouts conformément aux règlements locaux.

7.0 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Conditions d'entreposage et de manutention: Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

8.0 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants: Satisfaire les exigences normales d'hygiène industrielle.

Protection des yeux: Satisfaire les exigences normales d'hygiène industrielle.

Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire.

Autre équipement de protection: Conformément aux directives de votre employeur.

Contrôles techniques: Ventilation générale adéquate.

9.0 PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Point d'ébullition (°F/C): Pas disponible

Teneur en matière sèche (Pd%): Pas disponible

Solubilité dans l'eau : Complète

État physique: Liquide

Apparence et odeur: Incolore transparente, inodore

Densité spécifique (H₂O = 1): ~1

Taux d'évaporation (H₂O = 1): Pas disponible

pH (100%): Neutre

Viscosité: Comme l'eau

Seuil de l'odeur (ppm): Pas disponible

10.0 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité chimique: Stable.

Incompatibilité: Oxydants, agents de réduction, acides, caustiques.

Conditions de réactivité: Ne pas mélanger avec de la javel.

Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

11.0 MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Consulter les réglementés des états, des gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux avant l'élimination.

12.0 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT

Classification TMD/DOT: Non réglementé.

13.0 RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Règlements sur la santé et la sécurité au travail:

Classification du SIMDUT: Ce produit n'est pas contrôlé en vertu du SIMDUT.

OSHA & SIMDUT: Fiche signalétique préparé conformément aux normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (Norme CFR29 1910.1200) et conformément aux règlements canadiens sur le SIMDUT (Règlements sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits contrôlés).

Listes réglementaires en matière d'environnement:

SARA - Section 313 (Déclaration des produits chimiques toxiques) 40 CFR 372 – Aucun ingrédients déclarer.

Loi américaine réglementant les substances toxiques (Toxic Substances Control Act/TSCA) -Tous les ingrédients sont répertoriés sur la liste américaine des substances chimiques ou exemptent.

Canada - Liste intérieure des substances (LIS) -Tous les ingrédients figurent dans la LIS ou exemptent.

14.0 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date: 15 janvier, 2007

FS préparée par: Virox Technologies Inc.

Téléphone: 905-813-0110

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-905-572-4400).

2