



**5. Mesures à prendre en cas d'incendie :**

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée - poudre sèche - mousse

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les contenants non ouverts

Risques d'incendie et d'explosion atypiques : Chauffage où l'incendie peut libérer des gaz toxiques

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel :**

v

**7. Manutention et stockage :**

**Manutention :** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir un renouvellement d'air suffisant dans les salles de travail.

**Stockage :** Pour maintenir la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ou à la lumière solaire directe. Garder les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**8. Contrôles d'exposition/protection individuelle :**

Limites d'exposition :

Ingrédients	Numéro d'identification CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Ethanol	64-17-5	1,000 ppm	1,000 ppm

Contrôles d'exposition :

Contrôles d'ingénierie :

Équipement de protection individuelle :

**Protection oculaire :** Lunettes de sécurité à protection intégrale, un écran facial.

**Protection cutanée :** Gants, bottes en caoutchouc ou en plastique.

**Protection respiratoire :** Dans le cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

**9. Propriétés physiques et chimiques :**

État physique : liquide

pH : 7 - 8

Apparence : rouge

Gravité précise (H<sub>2</sub>O = 1) : NA

Odeur : frais

Inflammabilité : Non inflammable

Solubilité : soluble dans l'eau

: >199.9°F (>93.3°C)

Taux d'évaporation : NA

: NA

Pression de vapeur (MM HG) : NA

% de volatilité : > 75%

Densité de vapeur (air = 1) : NA

**10. Stabilité et réactivité :**

Stabilité chimique : Stable

Les réactions dangereuses : Aucun

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Les agents oxydants forts agents réducteurs.

Décomposition ou sous-produits dangereux : Les oxydes d'azote, les amines, le gaz de chlorure d'hydrogène et les oxydes de carbone.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Aucune n'est connue.

**11. Données toxicologiques :**

Signes et symptômes de la surexposition : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Effets aigus :

**Contact oculaire :** De graves lésions des yeux peuvent résulter d'un contact direct.

**Contact cutané :** Provoque des brûlures de la peau.

**Inhalation :** La vapeur peut être nocive.

**Ingestion :** Peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets sur les organes cibles : Aucun connu.

Effets chroniques : Aucun connu.

Valeurs de toxicité aiguë :

DL orale 50 => 5000 mg/kg

DL cutanée 50 = > 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur) 50 = > 5000 mg/kg

**12. Données écologiques :**

Persistance et dégradabilité : Indisponible

Potentiel bioaccumulation : Indisponible

Mobilité dans le sol : Indisponible

Toxicité aquatique : Indisponible

**13. Données sur l'élimination :**

Éliminer conformément à la réglementation locale.

**14. Informations relatives au transport :**

Numéro ONU : UN1903

Nom d'expédition : Désinfectant liquide corrosif, N.S.A.

Catégorie de danger pour le transport : 8

Groupe d'emballage : III

Polluant marin : NON

**15. Informations sur la réglementation :**

Statut TSCA : Tous les ingrédients énumérés

Loi sur la qualité de l'eau : Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA.

Loi sur la qualité de l'air : Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA.

Quantité à déclarer CERCLA : Aucun

Renseignements sur SARA Titre III :

Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux : Aucun énuméré

Section 311/312, catégorie de danger : Santé immédiate

Section 313, produits chimiques toxiques : Aucun énuméré

Règlements provinciaux : Aucun

Règlements internationaux : WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: D2B

**16. Autres informations :**

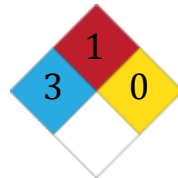
Préparé par : Marie Golden

Numéro de téléphone : 651-481-1900

Date de révision : 2/12/2015

Remplace celle du : 10/30/2014

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur des données considérées comme étant exactes; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages matériels aux acheteurs, utilisateurs ou tiers causés par le produit. De tels acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation du produit.



Santé	3
Inflammabilité	1
Risques Physiques	0